



Handwritten text, possibly a signature or date, written vertically in the center-left area of the page.



کلیات ریاضی

مصحف و مرتبہ

۱۵

الہ امر ناتھ صاحب اگر وال ہینڈ ماسٹر سکول داء پٹنہ تحصیل موگا

برائے افادہ طلبہ

جماعت ہشتم اینگلو ورنیکلر - ورنیکلر مدارس

ہے۔ وی۔ وی۔ ایس۔ وی کلاس

حسب فرمائش

الہ مہر چند اینڈ سنز پبلیشرز - موگا

ضلع فیروز پور

فی جلد ۱۱۲

قیمت

انتظام پنجاب

عام دیہاتی آبادی۔ اڈلٹ سکول طلباء۔ چوتھی جماعت
بچے مڈل اور انٹرنس کے طالب علم اس کتاب سے یکے
فائدہ اٹھا سکتے ہیں دیہاتی آبادی اپنی معلومات میں اضافہ کر سکا
چوتھی جماعت کے بچے باتوں باتوں میں بڑی باتیں سمجھنے لگے
کر سکتے ہیں مڈل اور انٹرنس کے طالب علم اپنے امتحانی سوالات کے جواب
فاطر خواہ لکھ سکتے ہیں۔ لہذا یہ کتاب ہر کاغذ پھول اور پورے ملک کے
ہر اس شخص کے لئے جسے انتظام حکومت پنجاب کی نسبت کچھ واقفیت
مطلوبہ اس کتاب کے مطالعہ سے فائدہ اٹھائے طریقہ کہ کتاب
نہایت آسان اور سلیس زبان میں طرز سوال و جواب لکھی گئی ہے
۱۱
مہر حیدر اینڈ سنز تاجران کتب گاہ خلع فیروز پور

دیباچہ

سب سے پہلے میں اُن اصحاب کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنہوں نے مجھے اس جھوٹی سی کتاب لکھنے کے لئے ابھارا۔ اور گاہے گاہے تشرین کو اپنی اعلیٰ اور قیمتی راؤں سے مستفید فرماتے رہے ہیں۔ اپنے تعلیمی تجربے سے یہ بات معلوم کی کہ کسی مشکل سوال کا خدا داد لیاقت سے حل کر لینا کچھ اور بات ہے۔ لیکن ایک اصول مد نظر رکھ کر اُس کے مدارج میں سے گزرتے ہوئے کسی کام کے انجام یا انجام کو پہنچنا اُس کام کے کرنے کا ذہنی یا طریقہ۔ گہری فکر و مطالعہ ہے۔ جن پر چلکر ہر ایک آدمی اپنے اصل مطلب یا مدعا کو پہنچتا ہے۔ پس ہم خواہ کسی کام کے کرنے میں کامیاب ہوں یا ناکامیاب۔ لیکن ہر ایک کام کسی قاعدے یا طریقے یا اصول کے مطابق کرنا چاہیے۔ جس سے کامیابی یقینی ہے۔ ناکامیابی کی صورت میں ہمارے سہو ہوگی۔ لیکن اس صورت میں ہمیں کوئی آدمی بے اصول نہیں کہہ سکیگا۔ اس جھوٹی سی کتاب میں علم۔ یا مافی کے تمام اصولوں کو جمع کر کے مختصر صورت میں ظاہر کیا گیا ہے۔ جن کو مد نظر رکھتے ہوئے علم ریاضی کے تمام مرحلوں سے گزر جانا ایک آسان بات ہے۔

اول وہ تمام گرو جو ہندی حساب اور پیمانہ جماعتوں میں طلباء کو سکھائے جاتے ہیں۔ اور ہر قسم کے پیمانے جن کا تعلق روزانہ زندگی سے پڑتا ہے درج ہیں۔ جن سے طالب علموں کو واقفیت حاصل کرنی لازمی ہوتی ہے۔

بعد ازاں وہ مختلف طریق جو زبانی حساب میں مستعمل ہوئے
ہیں۔ ان کے تمام مدارج کو بآد فضاحت درج کیا گیا ہے۔ مشکل
مسائل کو تمثیلات کے ذریعے سمجھایا گیا ہے

۲۔ زبانی حساب کے لئے ضرب اور تقسیم کا کافی مسالہ
دیا گیا ہے۔ نوکیٹیاں۔ نظر سے اجزا معلوم کرنا وغیرہ وغیرہ درج
کئے گئے ہیں۔ حساب کے پرائمری سے لے کر ہڈل تک اور
جے۔ وی واپس۔ وی وغیرہ کے قاعدے اور تعریفیں شامل
دے کر واضح کئے گئے ہیں۔

۳۔ جیومیٹری کے تمام اصول اور کئے اور شکل گتھیوں کے
عمل اور عملی اشکال بنانے کے طریق درج ہیں۔

۴۔ الجبرے کے بنیادی اصول۔ علوم متعارفہ۔ جمع۔ تفریق۔
ضرب۔ تقسیم۔ عمل علامات اور کئے درج کئے گئے ہیں۔ اور بعض
مسائل کو علم ریاضی کی ہر شاخوں سے ثابت کر کے دکھایا گیا
ہے۔

۵۔ ہر شاخوں کی شق کے متعلق نہایت مشکل اور دقیق سوالات
جنہیں درج شدہ کلیات کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اور طالب علم کو اپنی
ذہنی تربیت کا امتحان دینا پڑتا ہے۔ دئے گئے ہیں۔ جن کو حل کرنے
سے طالب علم میں ہر مشکل سوال کو حل کرنے کا حوصلہ پیدا ہو جاتا ہے۔
اگر مخالفہ کنندگان اصحاب اس میں کوئی غلطی دیکھیں تو عاجز
مطلع کریں۔ میں ایسے اصحاب کا دل سے مشکور ہوں گا۔ اگر ناظرین
علم ریاضی نے اس کتاب کو پسند فرما کر میری حوصلہ افزائی کی تو عفو فرما
ہی ایک کتاب اثار ریاضی تھی یہ ناظرین کو ملے گا۔

بیان مندرجہ :- امرتاختہ اگر وال۔ مقام فاؤ دھریں ملے گا

دنوں کے نام

زبان	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
پنجابی نام	سوموار	منگلوار	بدھوار	جمعرات	شکراوار	سنہوار	اتوار
انگریزی نام	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
فارسی نام	دوشنبہ	سینہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	آدینہ	شنبہ	یک شنبہ

مہینوں کے نام

- فارسی مہینوں کے نام :- فروردی - بہشت - خرداد - تیر - اسرداد -
- شہریور - مہر - آبان - آذر - دے - بہمن - اسفندار
- ۱۔ پنجابی نام :- چیت - بیساکھ - جیٹھ - ہارٹ - ساون - بھادوں -
- اسدوج - کٹک - کھر - پوہ - ماگھ - پھالگن -
- ۲۔ انگریزی نام :- جنوری - فروری - مارچ - اپریل - مئی - جون -
- جولائی - اگست - ستمبر - اکتوبر - نومبر - دسمبر -
- ۳۔ اہل اسلام کے نام :- محرم الحرام - صفر المعظم - ربیع الاول - ربیع الثانی -
- جمادی الاول - جمادی الثانی - رجب المرجب - شعبان -
- رمضان المبارک - شوال - ذیقعد - ذی الحجہ -

انگریزی مہینوں کے دن

جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون
31	28, 29	31	30	31	30
جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر
31	31	30	31	30	31

نوٹ:- جو سہ چار پیر پورا تقسیم ہو جائے اس کو لمبے کا سال کہتے ہیں اس سال میں فروری کے 29 دن ہوتے ہیں۔
دوسرا طریقہ:- شہی بند کر کے مہینوں کے نام گنتے جاؤ۔ جو تمام کاٹھن پیر آویں وہ سب 31 دن کے ہوں گے باقی تمام بچے فروری کے 29 دن کے ہوں گے۔

شہر

پس میں دن ستمبر کے اپریل - جون - نومبر کے
فروری کے ہیں اٹھائیس باقی سب کے ایک دس
فروری جب لمبے آئے تو اٹھائیس پر ایک اور بڑھائے
نوٹ یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ہندی مہینوں میں سے
ہر ایک مہینہ تیس دن کا شمار کیا جاتا ہے۔

موسموں کے نام

اردو گرمیا برسات - سرما - بہار
فارسی تابستان - خزاں - زمستان - بہار
انگریزی سمر - آٹم - ونٹر - سپرنگ

چاند کے حساب سے تنھوں کے نام

چاند کے لحاظ سے ہینہ ۷۹ دن کا ہوتا ہے۔ جن میں سے پندرہ دن تو چاند کی چاندنی شروع رات سے ہی چھٹکی جاتی ہے۔ اور الٹ پندرہ دنوں کو چاندنا پکش یا شکلا پکش کہتے ہیں اور دوسرا پکش اندھیرا ہوتا ہے۔ جھکو کرشنا پکش کہتے ہیں۔

شکلا پکش کے تنھوں کے نام - ایکم - دوج - تیج - چوتھ - پنجی - چھٹہ - ستی - اشتی - نوی - دسی

ایکا دشی - دوا دشی - تر دوشی - چو دشی - پورناشی
کرشنا پکش کی تنھوں کے نام - ایکم - دوج - تیج - چوتھ - پنجی - چھٹہ - ستی - اشتی - نوی - دسی - ایکادشی -
دوا دشی - تر دوشی - چو دشی - پورناشی

پیارے طالب علموں - ان ناموں میں تمکو کوئی فرق معلوم نہ دے گا۔ فرق صرف یہ ہے کہ شکلا پکش میں پندرہ تا میرے کہ پورناشی اور کرشنا پکش میں انا دشی لکھا گیا ہے۔ نیز ایک اور بات میرے باوجود کہ وہ یہ کہ چاند نے پکش کو شدی اور اندھیرے کو بدی بولے ہیں۔ جنکو عام طور پر ہندو دوکاندار سبھل رکھتے ہیں۔

روپوں کے لکھنے کا طریق

عزیزو سکول میں طالب علموں کو گاؤں میں دوکانداروں کو اور دفتر میں بابودوں کو غرضیکہ ہر قسم کے لوگوں کو اپنا خرچ و آمد کا

اردو عبارت	اردو رقم	انگریزی رقم	پہلی رقم	مہاجن رقم	گورکھی رقم
ایک پیسہ	۱	۱-۱-۱	۱	۱	۱
دو پانے	۲	۱-۱-۲	۲	۲	۲
پننا آنہ	۳	۱-۱-۳	۳	۳	۳
ایک آنہ	۴	۱-۱-۴	۴	۴	۴
سوا آنہ	۵	۱-۱-۵	۵	۵	۵
ڈیڑ آنہ	۶	۱-۱-۶	۶	۶	۶
پونے دو آنہ	۷	۱-۱-۷	۷	۷	۷
دو آنہ	۸	۱-۱-۸	۸	۸	۸
تین آنہ	۹	۱-۱-۹	۹	۹	۹
چار آنہ	۱۰	۱-۱-۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
آٹھ آنہ	۱۱	۱-۱-۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
بارہ آنہ	۱۲	۱-۱-۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
ایک روپیہ	۱۳	۱-۱-۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
دو روپیہ	۱۴	۱-۱-۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
دس روپیہ	۱۵	۱-۱-۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
یکسویں	۱۶	۱-۱-۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
پانچ سو روپیہ	۱۷	۱-۱-۱۷	۱۷	۱۷	۱۷

بیجانے ویسی انگریزی

انگریزی ٹرائے قول

سوناد قیستی چیزیں تو لے کے لے
 24 گرین = 1 پینی ویٹ
 20 پینی ویٹ = 1 ادنس
 12 ادنس = 1 ایک پونڈ
 ایک ٹرائے پونڈ = 32 تو لے
 ڈاکٹری طول کے بیجانے
 20 گرین کا ایک سکرو پیل
 3 سکرو پیل کا ایک ڈرام
 8 ڈرام کا ایک ادنس
 12 ادنس کا ایک پونڈ
 نوٹ 180 گرین = ایک تولہ

مایع ناپنے کے ڈاکٹری بیجانے
 60 میٹم قطرے کا ایک ڈرام
 8 ڈرام کا ایک ادنس
 16 ادنس کا ایک پائنٹ
 سوکھی چیزیں ناپنے کے بیجانے

4 کوارد کا ایک گیلن
 2 گیلن کا ایک پیک
 4 پیک کا ایک بشل
 لہائی ناپنے کے بیجانے

12 اینچ کا ایک فٹ
 3 فٹ کا ایک گز
 5 1/2 گز کا ایک پول
 40 پول کا ایک فرلانگ
 8 فرلانگ کا ایک میل
 3 میل کا ایک لیگ
 100 لیگ (کڑی) = ایک جریب
 رقبہ ناپنے کے بیجانے

1/4 30 مربع گز کا ایک مربع پول
 40 مربع پول کا ایک روڈ
 4 روڈ کا ایک ایکڑ
 میل وغیرہ ناپنے کے انگریزی بیجانے
 2 پائنٹ کا ایک کوارد
 4 کوارد کا ایک گیلن

انگریزی وزنی و دسی وزنی
پیمانوں کی تحویل

۱۴ پونڈ کا ایک سٹون
۱۰۰ پونڈ کا ایک شیٹل
ایک من = $\frac{2}{3}$ پونڈ ۸۲ ڈیلاڑ و پونیس

۳۶ گیلن کا ایک بیرل
۵۴ گیلن کا ایک ہگڑ ہیڈ
۲ ہگڑ ہیڈ کا ایک ہٹ
۲ ہٹ کا ایک ٹن
نوٹ :- ایک یارڈ بیانی کا وزن
 $\frac{1}{4}$ پونڈ ہوتا ہے

ہر قسم کے دسی و انگریزی پیمانے

۱ چھٹانک کا ایک پاؤ
۲ پاؤ کا آدھ سیر
۲ آدھ سیر کا ایک سیر
۵ سیر کی ایک پنییری
۱۰ پنییری یا آسیر کی ایک دھڑی
۲ دھڑی کا ایک ادھن
۲ ادھن یا دھون کا ایک من
۱۰ سیر کا ایک تن

۱ - دسی وزن کے پیمانے
۴ پاؤ کا ایک سیر
۵ سیر کی ایک پنییری
۲ پنییری = ایک دھڑی
۴ دھڑی کا ایک من

۲ - صرافی وزن کے پیمانے

۵ چھٹانک کا ایک چاول
۸ چاول کی ایک ربی
۸ ربی کا ایک ماشہ
۱۲ ماشہ کا ایک تولہ
۵ تولہ کی ایک چھٹانک

وقت کے پیمانے

۶۰ گھنٹہ کا ایک منٹ
۶۰ منٹ کا ایک گھنٹہ

انگریزی سکوں کے پیمانے

۱۲ پنس کا ایک شلنگ
 ۲۰ شلنگ کا ایک پونڈ
 نوٹ :- یہ بات یاد رہے کہ ایک
 شلنگ کی قیمت تقریباً ۱۲ روپے
 ہے کیونکہ پونڈ ۱۵ روپے قیمت رکھتا
 ہے

سکوں کی دسی پیمانے

۴ کوڑی کا ایک گنڈا
 ۳ گنڈے کا ایک دھڑی
 ۲ دھڑی کا ایک دھیللا
 ۲ دھیلے کا ایک پیسہ
 ۳ پائی کا ۱ روپہ
 ۲ پیسے کا آدھ آنہ
 ۲ آدھ آنہ کا ایک آنہ
 ۲ آنہ کی ایک دوئی
 ۲ دوئی کی ایک چوئی
 ۲ چوئی کا ایک اٹھنی
 ۲ اٹھنی کا ایک روپیہ
 ۵ روپے کا ایک پونڈ یا سوین
 ۲۵ روپے کی ایک اسٹونی یا مہر

۲۴ گھنٹے کا ایک دن رات
 ۷ دن کا ایک ہفتہ
 ۴ ہفتے یا ۳۰ دن کا ایک مہینہ
 ۱۲ مہینے یا ۳۶۵ ہفتے کا ایک سال
 ۳۶۵ یا ۳۶۶ دن کا ایک سال
 ۱۰۰ سال کی ایک صدی
 وقت کے پیمانے

۶۰ میل کی ایک گھڑی
 ۲ ۱/۲ گھڑی کا ایک گھنٹہ
 ۳ گھنٹے کا ایک پھر
 ۶ پھر کا ایک دن رات
 ۳۰ دن کا ایک مہینہ
 ۱۲ مہینے کا ایک سال
 ۱۰۰ سال کی ایک صدی

گفتنی کے پیمانے

۳ چیز کی پاؤ درجن
 ۴ = = =
 ۱۲ = = =
 ۲۰ = = =
 ۱۲ درجن کا ایک گروس
 ۱۰۰ چیز کا ایک سینکڑہ

لمبائی کے پچاسی پیمانے

۳ ہاتھ	کی	ایک کرم
۵ فٹ	کی	ایک کرم
۱۰ کرم	کی	ایک جریب
۱۳۶ جریب	کا	ایک کوس

ممالک متحدہ کے لئے

۳ گز	کا	ایک گٹھا
۲۰ گٹھے	کی	ایک جریب

سطح کے پیمانے

۱۴۴ مربع انچ	کا	ایک مربع فٹ
۹ مربع فٹ	کا	ایک مربع گز
۴۸۴ مربع گز	کا	ایک ایکڑ

ویسی سطح کے پیمانے

۹ مربع کرم یا سرسہی	ایک مرلہ
۲۰ مرلے	سی
۴۰ کنال	ایک بیگھ
۲ بیگھ	کا
۱۰ گھاؤں	کا

لمبائی ماپنے کے انگریزی پیمانے

۱۰ ملی میٹر	کا	ایک سنٹی میٹر
۱۰ سنٹی میٹر	کا	ایک ڈیسی میٹر
۱۰ ڈیسی میٹر	کا	ایک میٹر
۱۰ میٹر	کا	ایک ڈیکائی میٹر
۱۰ ڈیکائی میٹر	کا	ایک ہیکٹومیٹر
۱۰ ہیکٹومیٹر	کا	ایک کلومیٹر

لمبائی ماپنے کے ویسی پیمانے

۳۵ انگریزی	کا	ایک گز
۴ گز	کا	ایک باشت
۲ باشت	کا	ایک ہاتھ
۲ ہاتھ	کا	ایک گز

انگریزی پیمانے

۱۲ انچ	کا	ایک فٹ
۳ فٹ	کا	ایک گز
۲۲ گز	کا	ایک فرلانگ
۸ فرلانگ	کا	ایک میل
۱۰۰۰ میل	کا	ایک پونڈ
۲۰ پونڈ	کا	ایک ٹون

نوٹ یاد رہے کہ ایک انچ میں ۲۵ سنٹی میٹر ہوتے ہیں۔

زمین فاپنے کے ہندوستانی
پیمانے

نوٹ طالب علم کو یہ یاد رکھنا
چاہئے ایک گھماؤں تقریباً
ایک ایکڑ کے برابر ہوتا ہے

وزن کے انگریزی پیمانے

۱۶ ڈرام کا ایک اونس
۱۶ اونس کا ایک پونڈ
۲۸ پونڈ کا ایک کوارٹر
۴ کوارٹر کا ایک ہندردویش
۲۰ ہندردویش کا ایک ٹن
۲۸ ٹن پچھ

جسامت کے پیمانے

۱۶۳۸ کعب انچ کا ایک کعب
۲۷ کعب فٹ کا ایک کعب گز
نوٹ ایک کعب فٹ پانی کا وزن
۳۰ سپر پختہ ہوتا ہے۔

۳۰ گز کا ایک کعب
۲۰ کعب کی ایک پیمائش
۱ مربع کعب کا ایک مسدوسی
۲۰ مسدوسی کا ایک مسدوسہ
۲۰ مسدوسہ کا ایک بیگھ

انگریزی سے

۴ فاروٹنگ کی ایک پیمائش
۱۲ پش کا ایک شلنگ
۲۰ شلنگ کا ایک پونڈ
پش = پیمائش

ہر قسم کے کار آمد گر

تعریف :- وہ مخفر قاعدے جن سے اشیاء کی قیمتیں صرف ذہنی عمل سے دریافت کر لی جاتی ہیں گر کہلاتے ہیں ۔

۱۔ ایک روپے کی جتنی سیر چیز آتی ہو۔ ایک آنے کی اتنی ہی چھٹا نکیں آئیں گی

۲۔ ایک آنے کی جتنی چھٹا نکیں چیز آتی ہو۔ ایک روپے کی اتنے سیر آوے گی۔

۳۔ ایک آنے کی جتنی ڈھسیریاں چیز آتی ہو۔ ایک سو روپے کی اتنے من چیز آوے گی۔

۴۔ ایک روپے کی جتنی من چیز آتی ہو۔ ایک آنے کی اتنی ہی ڈھسیری چیز آوے گی۔

۵۔ جسے روپے من چیز آتی ہے اتنے ہی آنے کی ایک ڈھسیری چیز آوے گی۔

۶۔ جسے آنے کی ایک ڈھسیری چیز آوے گی۔ اتنے ہی روپے کی ایک من

۷۔ ایک تولے کے چتے پوے رتی کی اس سے ڈھائی پائیاں قیمت ہو گی۔

۸۔ ایک رتی کی جتنی پائیاں ایک تولے کی قیمت اس سے نصف روپے

- ۷۔ ایک تولہ کی قیمت جتنے روپے کی ہوگی۔ چھ رتی کی قیمت اتنے آنے ہوگی۔
- ۸۔ ایک ماشہ کی قیمت جتنے روپے۔ ایک رتی کی قیمت اس سے دگنے آنے ہوگی۔
- ۹۔ ایک ماشہ کی قیمت جتنے آنے ایک رتی کی قیمت اتنے ہی دھیلے ہوگی۔
- ۱۰۔ ایک رتی کی قیمت جتنے آنے۔ ایک ماشہ کی قیمت اس سے نصف روپے ہوگی۔ یا (جب) ایک رتی کی قیمت جتنی دو دینیاں ایک ماشہ کی قیمت اتنے روپے ہوگی۔
- ۱۱۔ ایک رتی کی قیمت جتنے پیسے ایک ماشہ کی قیمت اس سے دس گنے آنے ہوگی۔
- ۱۲۔ ایک من کی قیمت جتنی چوینیاں۔ ڈھائی سیر کے اتنے پیسے ہوں گے۔
- ۱۳۔ ایک من کی قیمت جتنے آنے ڈھائی سیر کی اتنی ہی دمڑیاں ہوں گی۔
- ۱۴۔ ڈھائی سیر کے جتنے پیسے من کی قیمت اتنی چوینیاں ہوں گی۔
- ۱۵۔ من کی قیمت جتنی دمڑیاں ہوں گی۔ من کے اتنے آنے ہوں گے۔
- ۱۶۔ ایک سیر کی جتنی چوینیاں۔ چھٹانک کے اتنے پیسے قیمت ہوگی۔
- ۱۷۔ تولے کے جتنے آنے۔ چھ رتی کی اتنی دمڑیاں قیمت ہوں گی۔
- ۱۸۔ تولے کی جتنی چوینیاں قیمت ہوگی چھ رتی کے اتنے پیسے قیمت ہوں گے۔
- ۱۹۔ چھ رتی کی قیمت جتنے آنے ہوگی۔ تولے کی قیمت اتنے ہی روپے ہوگی۔
- ۲۰۔ چھ رتی کی قیمت جتنی دمڑیاں ہوں ایک تولہ کی قیمت اتنے ہی ہونے ہوں گی۔

۲۱ - ایک گز کی قیمت جتنے روپے ہوگی۔ ایک گزہ کی قیمت اتنے ہی آنے ہوگی۔

۲۲ - ایک گزہ کے جتنے آنے۔ ایک گز کی قیمت اتنے ہی روپے ہوگی۔

۲۳ - ایک گز کی قیمت جتنی اٹھنیاں۔ ایک گزہ کی اتنی ادھنیاں

۲۴ - ایک گز کی جتنی اٹھنیاں۔ ایک گزہ کی اتنی ادھنیاں۔

۲۵ - ایک گز کی قیمت جتنی چوئیاں ایک گزہ کے اتنے پیسے

۲۶ - ایک گزہ کے جتنے پیسے۔ ایک گز کی قیمت اتنی چوئیاں ہوگی

۲۷ - ایک گز کی قیمت جتنے آنے۔ ایک گزہ کی اتنی دھریاں ہوں گی۔

۲۸ - ایک گزہ کی جتنی دھریاں ہوں۔ ایک گز کے اتنے آنے ہوں گے۔

۲۹ - تولے کی قیمت جتنے روپے ہوں۔ ماشہ کی قیمت اتنے ہی آنے اتنے پیسے۔ اتنی ہی پائیاں ہوں گی۔

۳۰ - تولے کی قیمت جتنے آنے ہوں ماشہ کی قیمت اتنی پائیاں ہوں گی۔

۳۱ - ماشہ کی جتنی پائیاں تو تولہ کے اتنے آنے

۳۲ - ماشہ کے جتنے آنے۔ تولے کے اُس سے پونے روپے ہوں گے۔

۳۳ - سال کے جتنے روپے **ہینے** کے اتنے ہی آنے اتنے پیسے اور اتنی پائیاں ہوں گی۔

۳۴ - سال کے جتنے آنے **ہینے** کی اتنی ہی پائیاں ہوں گی۔

۳۵ - **ہینے** کی جتنی پائیاں۔ سال کے اتنے آنے۔

۳۶ - **ہینے** کے جتنے آنے۔ سال کے اُس سے پونے روپے

- ۳۷۔ درجن کے جتنے آنے۔ ایک چیز کی قیمت اتنی پائیاں ہونگی۔
- ۳۸۔ ایک درجن کے جتنے روپے ایک چیز کی قیمت اتنے آنے اتنے پیسے۔ اتنی پائیاں
- ۳۹۔ ایک چیز کی قیمت جتنے آنے ایک درجن کی قیمت اس سے پونے روپے ہوں گے۔
- ۴۰۔ ایک چیز کی قیمت جتنی پائیاں۔ ایک درجن کی قیمت اتنے آنے
- ۴۱۔ ایک گروس کے جتنے روپے درجن کے اتنے آنے اتنے ہی پیسے اتنے ہی پائیاں
- ۴۲۔ گروس کے جتنے آنے۔ درجن کی اتنی پائیاں
- ۴۳۔ درجن کے جتنے آنے۔ گروس کے اس سے پونے روپے
- ۴۴۔ درجن کی جتنی پائیاں گروس کے اتنے آنے۔
- ۴۵۔ فٹ کے جتنے روپے۔ انچ کے اتنے ہی آنے اتنے ہی پیسے اتنی ہی پائیاں +
- ۴۶۔ فٹ کے جتنے آنے۔ انچ کی اتنی ہی پائیاں۔
- ۴۷۔ انچ کے جتنے آنے فٹ کے اس سے پونے روپے۔
- ۴۸۔ انچ کی جتنی پائیاں فٹ کے اتنے ہی آنے ہوں گے۔
- ۴۹۔ ایک ہائی کی جتنی چیزیں آنے کی اتنے ہی درجن ہوں گے۔
- ۵۰۔ پائی کے جتنے انچ۔ آنے کے اتنے ہی فٹ ہوں گے۔
- ۵۱۔ ایک بیکہ کے جتنے روپے ۵ مرلے کے اتنے ہی آنے
- ۵۲۔ ایک بیکہ کی جتنی چونیاں۔ ۵ مرلے کے اتنے ہی پیسے
- ۵۳۔ ایک بیکہ کے جتنے آنے ۵ مرلے کی اتنی ہی دھڑیاں۔
- ۵۴۔ مرلے کے جتنے آنے بیکہ کا ان کا پانچواں حصہ روپے
- ۵۵۔ ۵ مرلے کے جتنے پیسے۔ بیکہ کی ان کا پانچواں حصہ چونیاں

آدھ پاؤ۔ آنے کی اتنی چٹانکیں۔ پیسے کی اتنی سرسائیاں۔
 ۷۵ سیر کے جتنے روپے پاؤ کی اتنی ہی چونیاں۔ آدھ پاؤ کی اتنی
 ہی دوئیاں۔ چٹانک کے اتنے آنے۔ سرسائی کے اتنے
 پیسے ہوں گے ؟

۷۶ پیسے کی جتنی سرسائیاں۔ آنے کی اتنی چٹانکیں۔ دونی کے
 اتنے آدھ پاؤ۔ چوٹی کے اتنے پاؤ روپے کے اتنے سیر
 ۷۷ سرسائی کے جتنے پیسے چٹانک کے اتنے آنے آدھ پاؤ
 کی اتنی دوئیاں۔ پاؤ کی اتنی چونیاں۔ سیر کے اتنے روپے
 ۷۸ مہینے کے جتنے روپے دن کے اُن سے نصف آنے
 ۷۹ دن کے جتنے آنے مہینے کے اُن سے دو چند روپے۔

بشرطیکہ مہینہ ۳۱ دن کا ہو۔

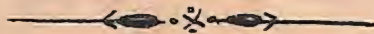
۸۰ دن کے جتنے آنے مہینے کے اُن سے اتنے آنے کم دو چند
 روپے۔ جبکہ مہینہ ۳۰ دن کا ہو۔

۸۱ ایک دن کے جتنے آنے مہینے کے اُن سے دو چند آنے

کم دو چند روپے۔ جبکہ مہینہ ۲۹ دن کا ہو۔

۸۲ ایک دن کے جتنے آنے مہینے کے اُن سے جو گئے آنے

دو چند روپے۔



کلیات

ذیل کے نتیجے عام طور پر زبان فی یاد رکھنے کے قابل ہیں جو تقریباً ہر ایک جماعت میں دوم سے ہشتم تک کارآمد ہو سکتے ہیں۔

۱۔ تفریق کو صحیح دیکھنے کا طریق :- اول مفروق کو جمع کر دو۔ نو پر تقسیم کر دو۔ پھر مفروق سے کو جمع کر کے نو پر تقسیم کر دو۔ پھر مفروق اور مفروق سے کی باقیوں کا فرق لکھ لو۔ پھر جواب کو جمع کر کے نو پر تقسیم کر دو اور دیکھو کہ اگر سابقہ باقی اور یہ باقی ملتی ہے تو جواب صحیح ہے ضرب کو صحیح دیکھنے کا طریق :- اول مفروب فیہ کو جمع کر کے اور پھر مفروب کو جمع کر کے نو پر جدا گانہ تقسیم کر دو۔ اور ایک علامت بنا کر جیسا کہ سامنے ظاہر ہے۔ لکھ دو۔ پھر ان اعداد کو آپس میں ضرب دیکر نو پر تقسیم کر دو۔ اور باقی کو دائیں طرف لکھ دو۔ پھر جواب کو جمع کر کے نو پر تقسیم کر کے باقی بالقابل لکھو۔ اگر باقیان ملتی ہوں تو اس سوال صحیح ہے ورنہ غلط ہے۔

$$\begin{array}{r} 49 \ 2 \ 86 \\ \times 2 \\ \hline 98 \ 3 \ 72 \\ 98 \ 4 \ 73 \\ \hline 98 \ 6 \ 59 \\ \hline 98 \ 6 \ 59 \end{array}$$

فرق ۳ باقی
جواب صحیح

$$\begin{array}{r} 91 \ 3 \ 3 \ 3 \\ \times 2 \\ \hline 182 \ 6 \ 6 \\ 182 \ 6 \ 6 \\ \hline 182 \ 6 \ 6 \\ \hline 182 \ 6 \ 6 \end{array}$$

۲۲۱۶۳
۳۳۹۹۰۲

۲۔ ضرب کو صحیح دیکھنے کا طریق :- اول مفروب فیہ کو جمع کر کے اور پھر مفروب کو جمع کر کے نو پر جدا گانہ تقسیم کر دو۔ اور ایک علامت بنا کر جیسا کہ سامنے ظاہر ہے۔ لکھ دو۔ پھر ان اعداد کو آپس میں ضرب دیکر نو پر تقسیم کر دو۔ اور باقی کو دائیں طرف لکھ دو۔ پھر جواب کو جمع کر کے نو پر تقسیم کر کے باقی بالقابل لکھو۔ اگر باقیان ملتی ہوں تو اس سوال صحیح ہے ورنہ غلط ہے۔

۳۔ کسی عدد کو ایسے عدد سے ضرب دینا۔ جس میں تمام ہندسے

اگر ایک باقی ہو تو اوار۔ دو ہو تو سو وار۔ علیٰ ہذا القیاس

۵

جتنے بچے سورج نکلے اس کو دو چند کر لو تو رات کی لمبائی معلوم ہوگی۔ مثلاً سورج ۶ بجکر ۵۳ منٹ پر نکلا تو رات ۱۲ گھنٹے ۱۰ منٹ یعنی ۱۳ گھنٹہ ۱۰ منٹ کی ہوگی۔

جتنے بچے سورج چھپے اُسے دو چند کر لو تو دن کی مقدار ہوگی۔ مثلاً سورج ۷ بجکر ۱۱ منٹ پر چھپا تو دن کی مقدار ۱۴ گھنٹے ۲۲ منٹ ہوگی +

۶

گھڑیوں کے متعلقہ قاعدے

عام طور پر سوال آیا کرتے ہیں کہ اتنے اور اتنے بجے سے درمیان گھڑی کی سوئیاں کب منطبق ہوں گی۔ یا کب زاویہ قائمہ بنائیں گی۔ یا کب سیدھ میں ہوں گی۔ یا کب اتنے درجے کا فرق ہوگا۔

اس کے لئے پہلے عدد کو پانچ میں ضرب دو۔ اگر منطبق کرنی ہو تو اتنے صحیح اتنے بڑے گیارہ

مثلاً: ۷ اور ۶ بجے کے درمیان کب منطبق ہوں گی $۷ \times ۶ = ۴۲$ $\frac{۴۲}{۱۱}$ بجکر ۳۲ منٹ

(۲) اگر زاویہ قائمہ بنانا ہو۔ تو طریق بالا میں سے اگر ۱۵ منہا ہو ہوں تو منہا کر دو۔ ورنہ جمع کہہ کے اتنے صحیح اتنے بڑے گیارہ۔ ۷ اور ۶ بجے کب زاویہ قائمہ بنائے گی۔

۷ اور ۶ بجے کے درمیان کب زاویہ قائمہ بنائے گی۔ $۷ \times ۶ = ۴۲$ $\frac{۴۲}{۱۱}$ بجکر ۳۲ منٹ

دو نو
جواب
صحیح

۳۔ اگر سیدھ میں کرنی ہوں تو ۵ جمع یا منہا سر دو۔ اور طریق بالا استعمال کرو۔

مثلاً: ۴ اور ۵ بجے کے درمیان کب سیدھ میں ہوں گی۔
 $5 \times 4 = 20$ میں سے تفریق نہیں ہو سکتے۔ اس لئے ۵ جمع

کے۔ ۴ بجکر $\frac{5}{11}$ = ۵۰ = ۴ بجکر $\frac{5}{11}$ منٹ جواب
 ۴۔ ۳ اور ۴ بجے کے درمیان ۱۲ منٹ کا فاصلہ کب ہو گا۔

$5 \times 3 = 15 - 12 = 3$ منٹ پر یا $\frac{3}{11}$ منٹ پر جواب صحیح۔

کسی عدد کو ۲۵ یا ۶۲۵ وغیرہ میں زبانی ضرب دینے کا طریق
 اگر ۲۵ کو ۴ سے ضرب دی جاوے تو ۱۰۰ بن جاویگا اور کسی
 عدد کو ۱۰۰ سے ضرب دینا تو صرف دائیں طرف دو صف لگا دینے
 جائیں۔ اگر ۱۰۰ کی ضرب کو ۴ پر تقسیم کر دیا جاوے۔ تو ۲۵ کی
 ضرب رہ جاوے گی اسی طرح ۱۲۵ کی ضرب میں مضروب کے
 دائیں طرف تین صف لگا دینے اور جواب کو ۵ پر تقسیم کرنے سے
 ۱۲۵ کی ضرب آجائے گی۔ اور ۶۲۵ کی ضرب میں عدد کے
 دائیں طرف چھ صف لگا دینے سے اور ۱۵ پر تقسیم کرنے سے
 ۶۲۵ کی ضرب آجائے گی۔

مثلاً: ۹۶۵۳۲۸ کو ۱۲۵ میں ضرب دو

سمجھانے کے لئے اگر رقم کے دائیں طرف لگا دے جائیں تو
 ۵۰ کی ضرب بن جاوے گی۔ ۹۶۵۳۲۸۰۰۰ اب اگر اس کو
 آٹھ پر تقسیم کر دیا جاوے ۱۲۵ کی ضرب رہ جاوے گی

کامل مربع ستانا

(۱) اگر چار مسلسل اعداد کو باہم ضرب دی جاوے اور حاصل ضرب میں ایک جمع کر لیا جاوے تو کامل مربع بن جاتا ہے مثلاً $2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120 + 1 = 121$ کامل مربع گیارہ کا ہے

وغیرہ وغیرہ
(۲) اگر چار مسلسل جفت یا طاق اعداد کو باہم ضرب دی جاوے اور حاصل ضرب میں ۱۶ جمع کر دے جاوین تو کامل مربع بن جاتا ہے۔

مثال (۱) جفت = $2 \times 4 \times 6 \times 8 = 384 + 16 = 400$ کامل مربع ہے ۲۰ کا

(۲) طاق = $3 \times 5 \times 7 \times 9 = 945 + 16 = 961$ کامل مربع ہے ۳۱ کا

کلیہ ۹

اگر کسی ایسے عدد کا مربع اٹھانا ہو جس میں اکائی۔ دہائی۔ سینکڑے کے تمام تہہ سے ایک ہی قیمت رکھتے ہوں۔

مثلاً 333×333 یا 9999×9999 یا 555×555 وغیرہ تو ذہن میں ایک شکل قائم کرو

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 333 \\ \hline 999 \\ 9990 \\ 99900 \\ \hline 330885 \end{array}$$

اور اس کے اوپر سامنے کی طرح ۳، ۱۲، ۱ وغیرہ

نمبر شمار لگاؤ۔ پھر مضروب کے اکائی کے ہند کو اکائی سے ضرب دیکر نمبر شمار کے عدد سے ضرب دیدو۔ اور نیچے لکھو۔ اور حاصل کو الگ لکھو۔ یا یاد رکھو۔ پھر دہائی کے ہند سے کو دہائی کے ہند سے مضروب فیہ سے ضرب دے کر نمبر شمار سے ضرب دے کر اور حاصل پیشتر آمدہ جمع کرو۔ اسی طرح سے سیناڑے کے ہند سے کو سینکڑے کے مضروب فیہ سے ضرب دیکر نمبر شمار سے ضرب دو۔ اور حاصل جمع کر دو۔ جب آخری ہند سے پر پہنچو۔ اور اس کو ایک بار ضرب دے چکو تو پھر واپس مڑو اور پہلے کی طرح ضرب دیتے چلو اور ہند سے ہفتے چلے جاؤ۔ پس جب تمام ہند سے ختم ہو جائیں تو جواب مکمل ہو جائیگا نوٹ:- یاد رکھو کہ آخری ہند کہہ صرف ایک بار ضرب کھائیگا۔ باقی تمام ہند سے دو بار ضرب کھاتے جائیں گے۔

مثلاً اوپر کی مثال میں $5 \times 5 = 25$ نمبر شمار $(25 \times 1) = 25$ کا 5

لگاؤ اور 2 حاصل رہے۔ پھر $5 \times 5 \times 2$ نمبر شمار $50 + 2 = 52$ حاصل

52 کا لگاؤ 2 حاصل رہے 5 پھر $5 \times 5 \times 3$ نمبر شمار

$5 + 75 = 80$ حاصل کی لگائی صفر حاصل رہے 8 پھر واپس

$5 \times 5 \times 2 = 50 + 8 = 58$ کا لگایا 8 حاصل آئے 5 پھر

$5 \times 5 \times 5$ نمبر شمار $5 + 25 = 30$ کو مکمل لگا دو

کیونکہ باقی ضرب دینے کا کوئی ہند نہ رہا۔ پس جواب مکمل ہو جائیگا۔ اس طرح ایسے عدد کا مربع جن میں یکساں ہند نہ ہوں اٹھایا جا

سکتا ہے۔

کلیہ نمبر ۱۱

کسی ایسے عدد کا مربع اٹھانا جس کا اکائی کا ہندسہ 5 ہو۔ نہایت آسان ہے۔ خواہ کوئی بھی ہندسہ کیوں نہ ہو۔ ذہن میں ایسی رقم کو جس کا اکائی کا ہندسہ 5 ہو رکھو۔ پھر اس کے نیچے بھی وہی رقم ذہن میں رکھ لو۔ اکائی کے ہندسوں کو باہم ضرب دیگہ مکمل جواب لکھو۔ دہائی اور سینکڑے کے ہندسوں کو ایک جمع کرو اور مضروب فیہ کے دہائی اور سینکڑے کے ہندسے سے ضرب دیدہ تو جواب مکمل ہو جائیگا۔ پس یہی جواب ہے۔

مثال :- 185 125 کے مربع جدا گانہ اٹھادو۔

125	۲۷	85	} ۱۷۱
125		85	
15625		7225	
		جواب	

جواب

مثال نمبر ۱۔ اکائی کا ہندسہ پانچ ہے تو پہلے پانچ کو پانچ سے ضرب دو۔ نیچے حاصل ضرب مکمل 25 لکھ دو۔ پھر دہائی کا ہندسہ 8 ہے۔ 8 میں ایک جمع کرنے سے حاصل جمع 9 ہو گیا۔ پھر 9 مضروب کو 8 مضروب فیہ سے ضرب دو تو 72 = 8 × 9 ہو ا۔ اس طرح سے جواب مکمل 7225 حاصل ہوا۔

مثال نمبر ۲۔ میں اکائی کا ہندسہ 5 ہے مضروب کو مضروب فیہ سے ضرب دو۔ تو 25 حاصل ہوئے۔ بعد ازاں دہائی اور سینکڑے کا ہندسہ ملکر 12 بنتے ہیں۔ 12 میں ایک جمع کرو۔ تو 13 ہوئے اب 3 کو مضروب فیہ 12 سے ضرب دو کر بعد میں لکھ دو گویا کہ 3 × 12 مساوی 36 ہوئے تو مکمل جواب جو حاصل ہوا 15625 ہوئے۔ پس اسی طرح سے ہر ایک ایسے عدد کا مربع جس کا اکائی

کا ہندسہ ۵ ہوا اٹھایا جاسکتا ہے۔
کلمہ نمبر ۱۱

زبانی ضرب دینے کا طریق

ایسی ضرب جن کو چھوٹے چھوٹے بچے تو کیا بڑے بڑے آدمی سلیٹ یا کاغذ پر لکھ کر ضرب دیتے ہیں اور پھر بھی غلطی کا امکان زیادہ رہتا ہے۔ عمل لمبا ہو جاتا ہے۔ بعض متقن ایسے ایسے بڑے سوال پر چہ تقریری حساب میں دیدیتے ہیں۔ بیچارے طالب علم ایسے سوالات کو دیکھ کر ہی چکرا جاتے ہیں۔ اور قلم۔ سلیٹ کا سہارا ڈھونڈھتے ہیں۔ لیکن لا حاصل۔ سو ایسے وقت میں پرما کا نام لیکر سوال کو ذیل کے کلمہ کے مطابق حل کرنا شروع کر دو۔
 رگو شروع میں عمل مشکل معلوم ہوگا۔ لیکن دس پندرہ سوال حل کر چکنے بعد طریقہ آسان نظر آنے لگے گا۔ اور کوئی دقت پیش نہ آئیگی۔

$$\begin{array}{r}
 ۸۶۹۳۲ \\
 \times ۱۶۴ \\
 \hline
 ۵۲۶۵۹۲ \\
 ۵۱۵۵۲۲ \\
 ۸۶۹۳۲ \\
 \hline
 ۱۵۴۶۷۰۳۲
 \end{array}$$

۲

$$\begin{array}{r}
 ۸۶۹۳۲ \\
 \times ۱۶۴ \\
 \hline
 ۱۵۴۶۷۰۳۲
 \end{array}$$

مثال ۱

اوپر کی مثال میں دیکھو سوالات کے حل ملتے ہیں دو نمبر کے سوال کو حل کرنے میں دیر لگی۔ اور ۱۔ کا سوالی جلد حل ہو گیا۔
 طریق :- مضروب فیہ کے اکائی کے ہندسہ کو مضروب کے اکائی کے ہندسہ سے ضرب دو۔ اور لکھ دو اور حاصل رکھو۔

کلیہ نمبر ۱۱

کسی ایسے عدد کا مربع آٹھنا جبکہ اکائی کا ہندسہ ۵ ہو۔ نہایت آسان ہے۔ خواہ کوئی بھی ہندسہ کیوں نہ ہو۔ ذہن میں ایسی رقم کو جس کا اکائی کا ہندسہ ۵ ہو رکھو۔ پھر اس کے نیچے بھی وہی رقم ذہن میں رکھ لو۔ اکائی کے ہندسوں کو باہم ضرب دیکر مکمل جواب لکھو۔ پھر دہائی اور سینکڑے کے ہند میں ایک جمع کرو اور مضروب فیہ کے دہائی اور سینکڑے کے ہند سے ضرب دیدو تو جواب مکمل ہو جائیگا۔ پس یہی جواب ہے۔

مثال :- ۱۸۵ ۱۲۵ کے مربع آٹھنا گانہ آٹھنا دو۔

۱۲۵	۲	۸۵	} ذہنی شکل
۱۲۵		۸۵	
۱۵۶۲۵		۷۲۲۵	
		جواب	

مثال نمبر ۱۱ اکائی کا ہندسہ پانچ ہے تو پہلے پانچ کو پانچ سے ضرب دو۔ نیچے حاصل ضرب مکمل ۲۵ لکھ دو۔ پھر دہائی کا ہندسہ ۸ ہے۔ ۸ میں ایک جمع کرنے سے حاصل جمع ۹ ہو گیا۔ پھر ۹ مضروب کو ۸ مضروب فیہ سے ضرب دو تو ۷۲ = ۸ × ۹ ہو ا۔ اس طرح سے جواب مکمل ۷۲۲۵ حاصل ہوا۔

مثال نمبر ۲۔ میں اکائی کا ہندسہ ۵ ہے مضروب کو مضروب فیہ سے ضرب دو۔ تو ۲۵ حاصل ہوئے۔ بعد ازاں دہائی اور سینکڑے کا ہندسہ ملکہ ۱۲ بنتے ہیں۔ ۱۲ میں ایک جمع کرو۔ تو ۱۳ ہوئے اب ۱۳ کو مضروب فیہ ۱۲ سے ضرب دو کر بعد میں لکھ دو گویا کہ ۱۵۶۱۲ مساوی ۱۵۶ ہوئے تو مکمل جواب جو حاصل ہوا ۱۵۶۲۵ ہوئے۔ پس اسی طرح سے ہر ایک ایسے عدد کا مربع جبکہ اکائی

کا ہندسہ ۵ ہوا ٹھایا جاسکتا ہے۔
کلمہ نمبر ۱۱

زبانی ضرب دینے کا طریق

ایسی ضرب جن کو چھوٹے چھوٹے بچے تو کیا بڑے بڑے آدمی سلیٹ یا کاغذ پر لکھ کر ضرب دیتے ہیں اور پھر بھی غلطی کا امکان زیادہ رہتا ہے۔ عمل لمبا ہو جاتا ہے۔ بعض متقن ایسے ایسے بڑے سوال پر چہ تقریری حساب میں دیدیتے ہیں۔ بیچارے طالب علم ایسے سوالات کو دیکھ کر ہی چکر چلاتے ہیں۔ اور قائم۔ سلیٹ کا سہارا ڈھونڈتے ہیں۔ لیکن لا حاصل۔ سو ایسے وقت میں پرمانہ کا نام لیں۔ سوال کو ذیل کے کلمہ کے مطابق حل کرنا شروع کر دو۔

زکو شروع میں عمل مشکل معلوم ہوگا۔ لیکن دس پندرہ سوال حل کر چکے بعد طریقہ آسان نظر آنے لگے گا۔ اور کوئی وقت بیش نہ آئیگی۔

$$\begin{array}{r}
 ۸۶۹۳۲ \\
 \times ۱۶۶ \\
 \hline
 ۵۲۶۵۹۲ \\
 ۶۱۵۵۲۲ \\
 ۸۶۹۳۲ \\
 \hline
 ۱۵۴۶۰۰۳۲
 \end{array}$$

۲

$$\begin{array}{r}
 ۸۶۹۳۲ \text{ مضروب} \\
 \times ۱۶۶ \text{ فنیہ} \\
 \hline
 ۱۵۴۶۰۰۳۲ \text{ مضروب}
 \end{array}$$

مثال ۱

اوپر کی مثال میں دیکھو سوالات کے حل ملتے ہیں دو نمبر کے سوال کو حل کرنے میں دیر لگی۔ اور مثلاً کا سوالی جلد حل ہو گیا۔
 طریق :- مضروب خینہ کے اکائی کے ہندسہ کو مضروب کے اکائی کے ہندسہ سے ضرب دو۔ اور لکھ دو اور حاصل رکھو۔

پھر مضروب فیہ کے اکائی کے ہندسہ کو مضروب کے دہائی کے ہندسے سے ضرب دو اور حاصل جمع کر لو۔ اور پھر مضروب فیہ کے دہائی کے ہندسے کو مضروب کے اکائی کے ہندسے سے ضرب دو اور اس میں جمع کرو اور لکھ دو۔ اور حاصل رکھ لو۔ پھر مضروب فیہ کے اکائی کے ہندسے کو اگلے ہندسے اور مضروب فیہ کے دہائی کے ہندسے کو اس سے پہلے ہندسے کے ساتھ۔ اور مضروب فیہ کے سینکڑے کے ہندسے کو اس سے پہلے ہندسے کے ساتھ ضرب دیتے جاؤ۔ اور حاصل جمع کرتے جاؤ۔ اور آگے بڑھتے جاؤ۔ جب مضروب کی رقم ختم ہو جائے تو پہلے اکائی کے ہندسے کی ضرب بند ہو جائیگی۔ پھر دہائی کے ہندسے کی پھر سینکڑے کے ہندسے کی علیٰ ہذا القیاس ۱

مثلاً اوپر کی مثال میں پہلے ہندسے سے $2 \times 6 = 12$ کا ۲ لکھا۔ حاصل دو سر ہندسے = مضروب فیہ 6×3 مضروب = 18 ۔ مضروب فیہ 2×7 مضروب = 14 کل $14 + 18 + 1 = 33$ کا ۳ حاصل ۳
 تیسرا ہندسہ ۲ مضروب فیہ 6×9 مضروب = 54 ، $3 \times 7 = 21$ حاصل ۲
 $2 \times 2 = 4$ کل $4 + 21 + 54 = 80$ کا صفر حاصل ۸
 چوتھا ہندسہ = $6 \times 7 = 42$ ، $9 \times 6 = 54$ ، $3 \times 3 = 9$ حاصل ۱۱
 کل $42 + 54 + 9 = 116$ کا ۶ حاصل ۱۱

پانچواں ہندسہ = $6 \times 6 = 36$ ، $7 \times 7 = 49$ ، $9 \times 9 = 81$ حاصل ۱۱

کل $36 + 49 + 81 = 166$ کا ۶ حاصل ۱۱

اب ۶ کی ضرب بند ہو گئی۔ کیونکہ ۸ سے آگے اب کوئی ہندسہ نہیں اس لئے سات کی ضرب باقی ہے۔

چھٹہ ہندسہ = $8 \times 7 = 56$ ، $1 \times 7 = 7$ کل = $56 + 7 = 63$ حاصل
 74 کا 4 حاصل 7 اب سات کی ضرب بند ہو گئی کیونکہ 8
 آگے اب کوئی ہندسہ نہیں ہے۔
 ساتواں ہندسہ :- $8 \times 3 = 24$ حاصل $7 + 3 = 10$ پندرہ کے لگاؤ
 کا کیونکہ جواب ختم ہے اب کوئی ہندسہ باقی ضرب دینے کا
 نہیں رہا۔ پس اسی طرح سے اور جوابات اور نکلے اور سوالات
 حل کئے جاسکتے ہیں۔

لیلاوتی کی ضرب کا طریقہ

۱۲

قدیم زمانہ میں علم حساب کی ماہر عورت ہندوستان میں لیلوتی
 گزرتی ہے آج تک اس کا ہم پلہ کوئی ماہر ریاضی نہیں ہوا۔
 اس نے حساب کے وہ وہ طریق ایجاد کئے کہ آج کل کے
 علما و فضلا کے دماغ چکے میں ہیں۔ مثلاً ذیل میں اس کی ایجاد
 کردہ ضرب کا طریق درج کیا جاتا ہے۔
 مثلاً 86796 کو 149 میں ضرب دو۔

	8	6	7	9	6	
1	5	8	6	7	9	6
2	3	2	2	2	3	2
9	7	2	5	6	8	5
	3	2	6	0	4	

پس جواب کو بالترتیب دائیں سے بائیں طرف لکھتے جاؤ۔

مثلاً ۱۲۹۳۲۶۰۴ / جواب ہوا -

طریق : ایک شکل بناؤ۔ اس میں مضروب کے ہندسوں کے برابر لمبائی کے خانے رکھو۔ اور مضروب فیہ کے ہندسوں کے برابر چوڑائی کے خانے رکھو۔ پھر ان کو درمیان میں وتر آ ملا دو۔ جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔ اس کے اوپر مضروب کے ہند سے بدستور رکھ دو۔ اور دائیں طرف مضروب فیہ کے۔ لیکن خیال رہے کہ مضروب فیہ کے ہند سے اوپر سے نیچے کو لکھتے ہیں۔ پہلے بڑے درجہ کا ہندسہ (سینکڑہ) کا پہلے وہائی کا پھر اکائی کا رکھو۔ پہلے سینکڑے کے ہند سے کو مضروب سے ضرب دی گئی ہے۔ ہند سے کو مٹی سیاہی سے اور حاصل کو سرخ سیاہی سے ظاہر کیا گیا ہے۔ لکھتے جاؤ۔ اسی طرح وہائی کی پھر اکائی کی ضرب ختم کرو۔ بعد ازاں ان کو وتر آ جمع کرو۔ جیسا کہ شکل سے واضح ہے۔ پس یہی لیللاؤتی کی ضرب کا قاعدہ مکمل ہے۔ جواب کی تصحیح دیکھنے کے واسطے جو عمل مناسب ہو کر لیا

اونے قاعدوں کے درست دیکھنے کے طریق

تفریق کے درست دیکھنے کے لئے مین قاعدے استعمال ہو سکتے ہیں۔ اگر تینوں کو درست طور پر آزمایا جاوے تو سوال کے غلط ہونے کا احتمال بالکل نہیں رہتا

(۱) طریق اول پہلے بیان ہو چکا ہے۔ دیکھو صفحہ ۱۵

(۲) مفروق منہ میں سے فرق کو منفی کرو۔ اگر جواب مفروق

کے برابر آوے تو جواب درست ہو گا۔ ورنہ غلط

$$\begin{array}{r} 932 \text{ مفروق نہ} \\ 359 \text{ مفروق} \\ \hline 573 \text{ فرق} \end{array}$$

(۳) اگر مفروق اور فرق کو جمع کر لیا جاوے اور جواب مفروق نہ کے برابر آجاوے تو جواب درست ہو گا۔

$$\begin{array}{r} 359 \text{ مفروق} \\ 573 \text{ فرق} \\ \hline 932 \text{ مفروق نہ} \end{array}$$

چھوٹی جماعتوں کے طالب علم اس قاعدے کو آسانی سے سمجھ سکتے ہیں۔ کیونکہ اس قاعدے سے پہلے وہ جمع کا قاعدہ سیکھ چکے ہیں۔ اس لئے یہ قاعدہ ابتدائی جماعتوں کو سکھایا جاوے۔ اس سے جمع اور تفریق کی اکٹھی مشق ہو جاتی ہے۔

ضرب کے قاعدے بیان ہو چکے ہیں مضروب کو مضروب سے اور مضروب فیہ کو مضروب سے ضرب و یکراں کا صحیح ہونا دیکھا جاسکتا ہے۔

تقسیم

تقسیم کے درست دیکھنے کے طریق ذیل میں درج کئے جاتے ہیں۔

(۱) خارج قسمت، مقسوم علیہ باقی، مقسوم کے ہو تو سوال

ہے۔ ورنہ غلط ہے

۲۔ اول ایک علامت ضرب کی بناؤ۔

$$\begin{array}{r}
 617 \\
 16 \overline{) 9887} \\
 \underline{96} \\
 28 \\
 \underline{16} \\
 127 \\
 \underline{112} \\
 15
 \end{array}$$

پہلے فابج قسمت کے ہندسوں کو جمع

کرو۔ یہ میزان ۱۴ ہوئی۔ پھر اس

کو ۹ پر تقسیم کرو۔ تو باقی ۵ رہے

۵ کو اوپر لکھ دو۔

پھر منقسم علیہ کے ہندسوں کو گنو

کل ۷ ہوئے۔ اس کو ۹ پر تقسیم

کرو۔ باقی ۷ ہی رہے۔ اس کو نیچے لکھو

پھر نیچے اور اوپر لکھے ہوئے ہندسوں کو آپس میں ضرب دو۔

یعنی $7 \times 5 = 35$ اس کو ۹ پر تقسیم کرو اور باقی کو دائیں

طرف لکھو۔ $35 \div 9 = 3$ باقی رہے 8

اب مقسوم میں سے باقی منہا کرو اور باقی ماندہ ہندسوں کو جوڑ

کرو پر تقسیم کرو۔ اگر دائیں طرف اور بائیں طرف کے ہندسے

مل جائیں تو جواب صحیح ہوگا۔ ورنہ غلط۔

۹۸۸۷ میں سے ۱۵ منفی کرنے کے بعد ۹۸۷۲ رہے ان کو

جوڑ لا ۲۶ ہوئے $26 \div 9 = 2$ باقی رہے ۸ اس لئے جواب

درست ہوگا۔

یا

علاوہ باقی ماندہ عمل کرنے کے پہلے مقسوم کے ہندسوں کا مجموعہ

لو۔ پھر باقی کے ہندسوں کا فرق معلوم کرو۔ پھر فرق کو ۹ پر

تقسیم کریں۔ اگر دائیں طرف کی باقی کے برابر باقی رہے۔ تو جواب

صحیح ہے۔ ورنہ غلط۔ مثلاً ۹۸۸۷ کی میزان ۲۳ ہے اور

باقی کی میزان ۸ ہے $1 - 32 = 6 = 26 \div 9 = 2$ باقی رہے

8 - پس یہ ہندسہ داہنی طرف کی باقی سے ملتا ہے۔ اس لئے
جواب درست ہے۔

ایکوں کی ضرب

کسی عدد کو ۱۱۱۱ و ۱۱۱۱ وغیرہ میں ضرب دینے کا طریق پچھے
بیان ہو چکا ہے۔ اسی طریق سے ایسے عدد کا مربع اٹھایا جا
سکتا ہے۔ جس میں کہ تمام کے ہندسے ایکے ہوں۔ چونکہ جواب کے
لازمی طور ایک خاص ہندسے سے مقرر ہوتے ہیں اس لئے وہ
پہاں درج کیا جاتا ہے۔

مثال ۱۱۱۱ کو ۱۱۱۱ میں ضرب دو یا ۱۱۱۱ کا مربع اٹھاؤ۔
جستہر ایکے ہوں اتنے اعداد شمار (ایک سے لے کر ہندسے
لکھو) پھر اسی طرح بتدیج گھٹتے چلے جاؤ۔

بند چھٹے ہندسے ہوں وہ عدد درمیان میں لکھ کر دائیں طرف
اور بائیں طرف بتدیج ایک ایک درجہ کم کر کے لکھتے جاؤ۔

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 1111 \\ \hline 123456789 \end{array}$$

مثلاً

اب اس مثال میں دیکھتے ہو کہ اسے لیکر 5 تک اعداد
لکھے گئے ہیں۔ بعد ازاں 5 سے پھر ایک کی طرف بتدیج مراجعت
کی گئی ہے۔ پس جواب درست ہے۔ طریقہ وہی ہے۔
جو پہلے بیان ہو چکا ہے

طریقہ دوم :- ایکوں کی تعداد پانچ ہے ۔ پانچ درمیان میں
 لکھو ۔ دائیں اور بائیں طرف ایک ایک درجہ
 لکھتے جاؤ ۔ اور ہند سے لکھتے جاؤ ۔ جب عدد ایک پر پہنچے
 تو جواب ختم کرو ۔ پس جواب درست ہو گا ۔

ترتیب وار اعداد کا جمع کرنا

اگر ایک سے لے کر کچھ عدد جمع کرنے ہوں ۔ تو ہندسوں کو
 بت دور تک لکھتے چلے جانے سے اور ان کو جمع کرنے اور حاصل
 نکالنے وغیرہ میں بہت وقت پیش آتی ہے ۔

مثلاً عمل بہت لمبا ہو جاتا ہے

- ۲۔ کوئی نہ کوئی عدد درمیان سے رہ جاتا ہے ۔
- ۳۔ زبانی جمع کرنے سے بھول جانے کا احتمال ہوتا ہے ۔
- وغیرہ وغیرہ ۔

ان تکالیف سے بچنے کے لئے اور صحیح اور سرعت سے جواب
 نکالنے کے لئے ماہرین علم حساب نے کئی ایک قاعدے جو
 مختلف اصولوں پر مبنی ہیں ۔ بنائے ہیں ۔ جن سے جواب
 نہایت جلدی اور آسانی سے نکل سکتا ہے ۔ وہ یہ ہے ۔
 اگر ایک سے لے کر کچھ اعداد جمع کرنے ہوں تو پہلے اور
 آخری عدد کا مجموعہ لے لو ۔ پھر عددوں کی تعداد کے نصف
 میں ضرب دیدو ۔ پس وہ جواب ہو گا ۔ جیسا کہ
 مثال اسے لے کر 20 تک جمع کرو ۔

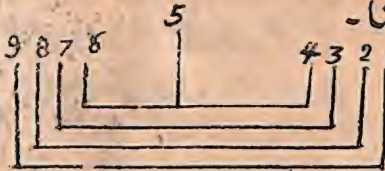
$$\text{جواب } 210 = \frac{20 \times 21}{2} = 210$$

۲۔ ایک سے لے کر ۹۹ تک جمع کرو۔ $99 \times \frac{1}{2} = 99 + 1$ جواب ۲۸۵۰ =

بعض اوقات ممکن ایسے سوالات بھی دے دیا کرتے ہیں۔ جن میں فرق ہوتا ہے۔ کہ ۱۰ سے لے کر ۳۰ تک جمع کرو۔ ایسا کرنے کے لئے اسے ۳۰ تک جمع کرو

$30 + 1 = 31 \times \frac{1}{2} = 15$ پھر اسے اسے لے کر ۹ تک جمع کرو $9 + 1 = 10 \times \frac{1}{2} = 5$ پھر ۲۸۵۰ - ۱۵ = ۲۸۳۵ جواب

چونکہ ایسے عددوں کی اوسط یکساں ہو جاتی ہے۔ اگر ان کو مجموعہ اعداد کے نصف میں ضرب دیں۔ تو جواب درست آنے میں کوئی شک نہیں رہتا۔



اب اگر پہلے اور آخری عددوں کو ملا یا جاوے۔ تو اوسط بہر دو کی ۵ ہوگا۔ پہلے اور آخری کو جمع کر کے اوسط عدد نکالی \times مجموعہ اعداد

جواب $45 = 9 \times \frac{1}{2} = 1 + 9 = 5 \times 9$

طریق دوم

بسا اوقات ایسا بھی ہوتا ہے۔ کہ ان اعداد کا مجموعہ معلوم کرنا ہوتا ہے۔ جن کے درمیان کوئی خاص فرق ہو۔

مثلاً 2 یا 3 یا 4 یا 5 وغیرہ کا گویا کہ ہندسوں کی مقدار کیسا بڑھتی ہے

مثلاً 2 سے لے کر 2 تک اعداد جفت جمع کرو۔
 قاعدہ - ایسا کرنے سے پیشتر آخری عدد اور
 پہلے عدد کا فرق لیکر بڑھتی ہوئی مقدار پر
 تقسیم کرو۔ پھر اس میں ایک جمع کرو یہ مجموعہ
 اعداد ہو گا پھر پہلے اور آخری عدد کی مقدار
 معلوم کرو۔

2
4
6
8
10
12
14
16
18
20
110

$$20 - 2 = \frac{18}{2} = 9 + 1 = 10 \text{ مجموعہ اعداد}$$

$$110 = \frac{10 \times 22}{2} = 2 + 20 = \frac{22}{2} = 11 \text{ مجموعہ اعداد و مقدار اعداد}$$

طریق مثال نمبر ۲

5
5
10
15
20
25
30
105

4
4
8
12
16
20
24
84

3
3
6
9
12
15
18
21
24
108

پہلے اور آخری عدد کا فرق
 $24 - 3 = 21$

فرق \div فرق عدد

$$\frac{21}{3} = 7 + 1 = \frac{21}{3} = 7 + 1 = 8$$

اعداد اعداد = $8 = 1 + 7$

مقدار عدد = $27 = 24 + 3$

$$\text{کل عدد} = \frac{8 \times 27}{2} = 108$$

جواب

حل مثال نمبر ۳

$$20 = 4 - 24 = 6 = 1 + 5 = 4 \div 20$$

$$84 = \frac{3 \times 28}{2} = 4 + 24$$

جواب 84

مثال نمبر 4

$$25 = 5 - 30$$

$$6 = 1 + \frac{5 \times 25}{5} = 5 \div 25$$

$$105 = \frac{3 \times 35}{2} = 5 + 30$$

جواب

مندرجہ بالا تمثیلات کا حل ذرا غور سے سوچنے سے سمجھ میں آسکتا ہے۔ اس قاعدے کے لئے ذیل کی قسم کے سوالات آسکتے ہیں۔ جو عام طور پر حساب کی کتابوں میں نہیں آتے۔ بلکہ الجبرا کی کتابوں میں دئے ہوتے ہیں۔ کیونکہ عام طور پر ایسی رقبوں کو مچھول رہتے سمجھا جاتا ہے۔

مثال نمبر ۱۔ ایک اونٹنی بچہ دے کر ۲۰ میل پورہ کی رفتار سے چلی گئی ہے۔ بچہ ہر روز پہلے دن سے اس زیادہ چلتا ہے۔ بتاؤ بچہ اونٹنی کو کتنے دنوں میں جا ملے گا۔

حل اونٹنی کی رفتار اوسط ۲۰ میل

بچہ کی اوسط رفتار جسدن ۲۰ میل ہو جائے گی۔ اسی دن اونٹنی کو جا ملے گا۔ اس لئے بچہ جسدن بچہ ۳۹ میل چلیگا تو پہلے اور آخری دن کی رفتار ملا کر ان کی اوسط رفتار ۲۰ میل ہو جائے گی۔ تو اسی دن جا پکڑے گا۔

اونٹنی کی دو دن کی رفتار ۴۰ میل

بچہ کی ایک دن کی رفتار ۱ میل

آخری دن کی مسافت = ۴۰ - ۱ = ۳۹ میل پس ۳۹ دن میں جا پکڑے گا۔

جواب

مثال نمبر ۲ = ایک اونٹنی بچہ دیکر ۵ میل یومیہ کی رفتار سے چلی۔ بچہ ہر روز ۵ میل بڑھتا جاتا ہے۔ اگر پہلے دن ۳ میل چلا ہو۔ تو اونٹنی کو کتنے دنوں میں جا پکڑے گا۔
 حل :- اونٹنی ہر روز ۵ میل چلتی ہے۔
 اسلئے جب بچہ کی اوسط رفتار بھی ۵ میل یومیہ ہو جائے گی۔ تو بچہ پکڑے گا۔ چونکہ بچہ پہلے دن ۵ میل چلا ہے۔
 ∴ آخری دن ۵ - ۳ = ۲ میل چلے گا۔
 (بموجب طریق حلوم مثال نمبر ۱) $3 + 57 = \frac{19 \times 60}{2} = 570$ میل
 یا ۱۹ دن میں پکڑ لے گا۔
 مندرجہ بالا مثالوں کے سمجھنے اور ذہن نشین کر کے مشق کرنے سے اعداد اور شمار اعداد وغیرہ کے طریق بھی اٹھائے جاتے ہیں۔

دیکھنا ر قومات کا کہ وہ کن کن اعداد پر تقسیم ہو سکتی ہیں

- (۱) اگر کسی رقم کا اکائی کا ہندسہ دو پر تقسیم ہو جائے تو وہ رقم بھی ۲ پر تقسیم ہو سکتی ہے۔
 مثلاً :- ۲۶۱ کا ۶ کا ہندسہ
 (۲) اگر کسی رقم کے اکائی اور دہائی کے ہندسوں سے بنا ہوا عدد ۶ پر تقسیم ہو جائے تو وہ رقم بھی ۶ پر تقسیم

ہو جائے گی۔ مثلاً 24 19 میں 24

(3) اگر کسی رقم کے پہلے تین ہندسوں سے بنا ہوا عدد 8 پر تقسیم ہو جائے تو تمام رقم 8 پر تقسیم ہو جائے گی۔

مثلاً 56329 میں 328

(4) اگر کسی رقم کے پہلے چار ہندسوں سے بنا ہوا عدد 6 پر تقسیم ہو جائے تو تمام رقم 6 پر تقسیم ہو سکتی ہے۔

مثلاً 888048 وغیرہ میں 8048

(5) اگر کسی رقم کا پہلا اکائی کا ہندسہ ۵ یا ۵ ہو تو تمام رقم 5 پر تقسیم ہو سکتی ہے۔ مثلاً ۹۸۰ یا ۷۱۵ وغیرہ۔

(۶) اگر کسی رقم کے اکائی اور دہائی کے ہندسے سے بنا ہوا عدد 25 پر تقسیم ہو جائے۔ تو تمام رقم 25 پر تقسیم ہو سکتی ہے۔ مثلاً :- 725، 1180، 1975 وغیرہ

(7) اگر تمام ہندسوں کا مجموعہ 3 پر تقسیم ہو سکے۔ تو وہ رقم بھی 3 پر تقسیم ہو جائے گی۔ مثلاً 3 1 3 6 3 2 1 2 وغیرہ

(8) اگر تمام بندلوں کا مجموعہ 9 پر تقسیم ہو سکے تو وہ رقم بھی 9 پر تقسیم ہو جائے گی۔ مثلاً 1987263 وغیرہ

(۹) اگر کسی رقم کے طاق نمبر اور جفت نمبر کے ہندسوں کے مجموعوں کا فرق ۱۱ یا ۱ کے ضعف پر تقسیم ہو جائے۔

تو تمام رقم الیہ تقسیم ہو جائے گی۔ اگر بعد میں باقی ہر دو رقم باقی صفر رہے۔ تو وہ بھی رقم الیہ تقسیم ہو جائیگی۔

مثلاً 3 6 9 3 5 7 8 1 6 يا 6 3 3 6 2 7 2 7 6 3 3 6 7 5 7 6 3 3 6

وغيره وغيره

اصل باقی معلوم کرنے کا طریق

55787 کو 6 پر بذریعہ اجزاء ضربی تقسیم کرو اور اصل باقی معلوم کرو۔

اکائیاں		
3	55787	
4	18595 —	2
5	4648 —	3
	929 —	3

12، 12 کے گروہ یا $12 \times 3 = 36$ اکائیاں

مندرجہ بالا مثال کو دیکھنے سے پتہ لگ سکتا ہے۔ کہ جب ہم نے کل رقم کو تین پر تقسیم کیا یعنی تین تین کے گروہ اکائیوں کے بنائے۔ تو دو اکائیاں باقی رہیں۔ اب مقسوم نمبر 2 جو کہ 18595 سے یہ تین تین اکائیوں کے بنتے ہیں۔ ان مشغوں کو پھر چار پر تقسیم کیا گیا ہے۔ گویا تین کے چار چار مشغوں کو ملا کر یکجا کر دیا گیا ہے۔ جس سے کہ 4648 مشغے مکمل بن گئے۔ اور تین مشغے جن میں سے کہ ہر ایک تین تین اکائیاں باقی رہے اب 4648 مشغے جن میں کہ بارہ بارہ اکائیاں یا تین تین کے چار چار مشغے ہیں۔ اب ان مشغوں کو پانچ پانچ مشغے ملا کر اکٹھا کر دیا گیا ہے۔ تو کل **929** مشغے بنے۔ جن میں کہ 60، 60 اکائیاں ہیں۔ اور باقی تین مشغے ایسے رہے۔ جن میں کہ ہر ایک میں بارہ بارہ اکائیاں ہیں۔ گویا کہ 2 اکائیاں پہلی اور دوسری باقی میں $3 \times 3 = 9$ اکائیاں اور تیسری باقی میں $2 \times 3 = 6$ اکائیاں

ہیں۔ گویا کہ کل $47 = 36 + 9 + 2$ اکائیاں رہیں
 آخری مقسوم علیہ کو چھوڑ کر اوپر کی مقسوم علیہ
قاعدہ کو آخری باقی سے ضرب دے کر اس میں اسی
 مقسوم علیہ کے سامنے کی باقی جمع کرو۔ جیسا کہ مثال بالا میں

$$15 = 3 + 12 = 4 \times 3$$

پھر اس سے پہلی مقسوم کو حاصل شدہ باقی سے ضرب دیکر
 اس میں اس مقسوم علیہ کی باقی جمع کرو۔ جیسا کہ
حاصل شدہ باقی پہلا مقسوم علیہ پہلی باقی

$$2 + 45 = 3 \times 15$$

۴۷ اصل باقی۔ پس ۱۴۷ اصل باقی جواب ہے۔

قاعدہ آخری مقسوم علیہ کو چھوڑ دو۔ پھر باقی تمام
 مقسوم علیہ کو آخری باقی سے ضرب دیکر اکائیاں
 بنا لو جیسا کہ :- آخری باقی - باقی کے مقسوم علیہ

۳۶ = ۳ × ۱۲
 پھر باقی دوسری کو ایک مقسوم علیہ چھوڑ کر ضرب دیکر
 اکائیاں بنا لو۔ جیسا کہ دوسری باقی پہلا مقسوم علیہ
 ۹ = ۳ × ۳

پھر پہلی اکائیوں والی باقی کو جمع کر دو یعنی ۲ کو

$$47 = 2 + 9 + 36 \text{ اکائیاں جواب}$$

پس یہ قاعدہ اخذ ہوا کہ آخری باقی سے آخری سے پہلے کے تمام
 مقسوم علیہ کی حاصل ضرب جمع اس سے پہلی باقی اس کے
 مقسوم علیہ سے پہلے کے تمام مقسوم علیہ کی حاصل ضرب پھر
 آخری باقی جو کہ سب سے پہلے ہے اس کو جمع کر لو کیونکہ وہ

صرف اکائیاں ہی ہیں۔

دواو تین سطروں کی ضرب نے کا طریق

جب کسی ایسے عدد کی ضرب دینی ہو۔ جن میں کہ آپس میں کوئی
اجزاء ترکیبی بن سکے تو عام طور پر ممتحن ایسے سوالات پر دو
اور تین سطروں کی بندش لگا دیتے ہیں
طالب علم سوال کی ایک بڑی سن رقم کو دیکھتا ہے کہ
اس میں مضروب فیہ کے چھ یا سات ہندسے ہیں۔ اور ضرب کو
تین سطروں میں مخصوص کیا ہے۔ اس کے لئے ذیل کی مثالوں
کا بغور معائنہ کرو۔ مطلب اور حل و طریق عمل فوراً سمجھ میں
آجائیں گے

مثال نمبر = 86957 کو 819729 میں تین سطروں میں
ضرب دو۔

حل	86957	مضروب
	819729	مضروب فیہ
	782613000	9000 کی ضرب مضروب کو 9 سے ضرب دیکر تین ہندسے
	70435170000	810000 کی ضرب کی ضرب کو 9 میں سے ضرب دیکر چار ہندسے
	63391653	729 کی ضرب کی ضرب کو 9 سے
	71281174653	ضرب دیا

جواب

مثال نمبر ۲ = 95302 کو 8961056 سے تین سطروں میں ضرب دو

	$\begin{array}{r} 95 \quad 302 \\ 8 \quad 96 \quad 1056 \end{array}$
۷۶۲۴۱۶ ۰۰۰۰۰۰	۸۹۶۱۰۵۶
۹۱۴۸۹۹۲۰۰۰۰	
۱۰۰۶۳۸۹۱۲	
۸۵۴۰۰۶۵۵۸۹۱۲	

جواب

میان

مثال نمبر ۲ میں تم دیکھتے ہو کہ مضروب فیہ کے تین جز کر لئے گئے ہیں۔ ۷۲۹ - ۸۱ - ۹

و مقامی قیمت کے لحاظ سے ہزار کا درجہ رکھتا ہے گویا کہ ۹ کی قیمت مقامی ۹۰۰۰ ہے۔ لیکن اگر ۹ کو ۹ سے ضرب دیدیا جائے تو ۸۱ پیدا ہوتے ہیں یا اگر ۹ کی ضرب کو ۹ سے ضرب دیدیا جائے تو ۸۱ کی ضرب حاصل ہوگی۔ پھر اگر ۸۱ کی ضرب کو ۹ سے ضرب دیدیا جائے تو ۷۲۹ کی ضرب پیدا ہو جائیگی۔

پس مثال مندرجہ میں مضروب کو ۹ سے ضرب لیکر دائیں طرف تین صفر لگائے گئے ہیں۔ جس سے کہ ۹۰۰۰ کی ضرب بن گئی ہے اس کے پیچھے ۹ کی ضرب کو ۹ سے ضرب دے کر ۸۱ کی ضرب بنا لیا گیا۔ لیکن ایسا کرنے سے پیشتر ۸۱ کی ضرب کے دائیں طرف چار صفر لگا دئے گئے ہیں۔ کیونکہ ۸۱ کی مقامی قیمت ۸۱۰۰۰۰ ہے پھر ۸۱ کی ضرب کو ۹ سے ضرب دیکر ۷۲۹ کی ضرب بنا دیا گیا ہے

لیکن اس کے دائیں طرف کوئی درجہ نہیں چھوڑا گیا۔ کیونکہ ۷۲۹
اکائیاں ہیں۔ بعد ازاں تمام حاصل شدہ رقموں کو جمع کر کے جواب حاصل
کر لیا گیا ہے۔

ایسا ہی مثال نمبر ۲ فور کرنے سے پتہ لگیگا۔ پس قاعدہ اخذ ہوا کہ
اگر کسی رقم کو ایسے اجزاء سے ضرب دینی ہو کہ جس
قاعدہ کے اجزاء ترکیبی بن سکیں۔ تو چھوٹے سے چھوٹا عدد معلوم
کرو۔ اس کو مضروب سے ضرب دو۔ اور حاصل ضرب کے
دائیں طرف اتنی صفیں لگا دو۔ جتنے کے مضروب فیہ کے عدد کے
دائیں طرف ہندسے ہیں۔ پھر اس عدد کو لو۔ جو کہ پہلے عدد کا ضعف
ہو۔ اوپر کی رقم کے نیچے اتنی صفیں لگاؤ۔ جتنے کہ دائیں طرف
ہندسے ہوں۔ پھر اوپر کی صفوں کو (مقامی قیمت کے درجات
کو چھوڑ کر) باقی حاصل ضرب کو ضرب دیدو۔ اسی طرح قاعدہ
مندرجہ بالا کے مطابق ضرب دو اور جمع کر لو۔ پس جواب حاصل
اور قاعدہ مختصراً ہوگا۔

اگر عاودا عظم و ذواضعاف اقل معلوم ہو تو
عدد معلوم کرو

مثال دو عددوں کا عاودا عظم ۷۱ ذواضعاف اقل ۳۱۵
ہے عدد معلوم کرو { ذواضعاف = ۱۵
عاودا عظم

اب ہند رہ کے دو ایسے اجزاء متباہن بناؤ۔ جن میں سوائے اکائی کے کوئی جزو مشترک نہ ہو۔ اس لئے اجزاء $3 \times 5 = 15$
 اب ان اجزاء کو عا د اعظم سے ضرب دیدو $15 \times 2 = 30$
 $30 = 3 \times 10 =$

قاعدہ :- ذواضعاف کو عا د اعظم پر تقسیم کرو۔ حاصل شدہ خارج قسمت کے ایسے اجزاء ضربی بناؤ۔ جن میں سوائے اکائی کے کوئی جزو مشترک نہ ہو۔ حاصل شدہ اجزاء کو عا د اعظم سے ضرب دیدو۔ پس جواب حاصل ہو جائیگا۔

نوٹ :- یاد رکھو کہ ایسے اعداد کو جن میں سوائے اکائی کے کوئی جزو مشترک نہ ہو اعداد متباہن کہتے ہیں۔

ضرب کا ایک نیا طریق

جبکہ حاصل ضرب میں ایک ہی قسم کے ہند آویں

ایک سے لے کر (۸) سوائے ۸ کے ہند سے کے) و تک تمام ہند سے لکھو۔ اب جو تسا ہندسہ چاہتے ہو کہ جواب میں آوے اس کو و سے ضرب دے کر مضروب فیہ بنا لو۔ جیسا کہ ذیل کی مثالوں سے سمجھ میں آ جاوے گا۔ خاص رقم یہ ہے ۱۲۳۴۵۶۷۹ معلوم ہوئے کہ ایک سے لیکر و تک ہند سے لکھے ہیں۔ لیکن ان میں ۸ کا ہندسہ نہیں ہے۔ جو ہونا بھی چاہئے۔ مندرجہ بالا رقم کے سوا کسی اور رقم سے یہ عمل ظہور میں نہیں آ سکتا۔

سوال :- ۱۲۳۴۵۶۷۹ کو کسی عدد سے ضرب دو کہ جواب

تمام ہند سے چوکے (4) ہوں

حل :- اب 4 کو 9 سے ضرب دو = 36 پس مضروب فیہ

1 2 3 4 5 6 7 9 36 ہو ب

36

74074074

37037037

4444444444

سوال نمبر 2 :- رقم مذکورہ بالا کو کسی ایسے عدد سے ضرب دو کہ جواب کے تمام ہند سے سات ہوں۔

حل :- اب 7 کو 9 سے ضرب دو = 63 پس مضروب فیہ 63 ہے۔

1 2 3 4 5 6 7 9

63

37037037

74074074

7777777777

پس قاعدہ اخذ ہوا کہ مندرجہ بالا رقم کو اگر کسی رقم میں ضرب دیکر ایک جیسے ہند سے جواب میں لائے ہوں تو (9 x وہ ہندسہ جو کہ جواب میں لانا مطلوب ہو۔ مضروب فیہ کے)

ایسے اعداد کی ضرب میں مضروب فیہ کا اکائی کا ہند صرف ایک ہوا اور مضروب فیہ صرف دو ہندسوں سے بنا ہو اگر کسی عدد کو 2، 3، 4 وغیرہ سے ضرب دینی ہو تو

مضروب کا پہلا درجہ وہی اتار کر مضروب فیہ کے اکائی کے ہندسہ کو مضروب کے اکائی کے ہند سے ضرب دے کر دہائی کا ہندسہ جمع کرو۔ اور جواب میں لکھو۔ پھر دہائی کے ہند سے کو مضروب فیہ کے دہائی کے ہند سے سے ضرب دو۔ اور سینکڑہ کا ہندسہ جمع کرو۔ پھر سینکڑے کے ہند سے کو مضروب فیہ کے دہائی کے ہند سے سے ضرب دیکر ہزار کا جمع کرو۔ علیٰ ہذا القیاس اسی طرح ایک ہند سے کو ضرب دے کر اگلا درجہ جمع کرتے جاؤ۔

مثال :-
$$\begin{array}{r} 8635 \\ 41 \\ \hline 354035 \end{array}$$
 { اب اس مثال میں اکائی کا ہندسہ 5 لکھ کر رکھ لیا گیا ہے۔ پھر

مضروب فیہ کے دہائی کے ہند سے

کو مضروب کے اکائی کے ہند سے سے ضرب دی اور دہائی کا جمع کیا $= 3 + 5 \times 4 = 23$ کا 3 لگایا اور 2 حاصل رہے پھر $20 = 6 + 2 + 3 \times 4$ کی صفر لگائی اور 2 حاصل رہے پھر $8 + 2 + 6 \times 4 = 34$ کا 4 لگایا اور 3 حاصل رہے پھر $6 + 3 + 8 \times 4 = 35$ کے 35 لگائے۔ کیونکہ آگے قابل ضرب کوئی ہندسہ نہیں ہے۔

ایسے اعداد کی ضرب کا قاعدہ جس کے مضروب فیہ میں تین ہندسے ہوں۔ مگر دہائی اور سینکڑے کے ہندسے ایک ہوں

اس قاعدے میں پہلے مضروب فیہ کی اکائی کو مضروب کی اکائی سے ضرب دی جاتی ہے۔ اور اکائی کا حاصل شدہ ہندسہ اکائی کے درجہ پر رکھ دیا جاتا ہے اور دوسرے کو حاصل گن کر مضروب فیہ کی اکائی کو مضروب کی دہائی سے ضرب دے کر اور حاصل جمع کر کے مضروب کی دہائی کے دائیں طرف کا ہندسہ جمع کر لیا جاتا ہے۔ حاصل شدہ کے اکائی ہندسے کو لکھ کر باقی حاصل رکھ لیا جاتا ہے۔ پھر اکائی مضروب فیہ کو سینکڑے سے ضرب دیکر اور حاصل جمع کر کے اس کے دائیں طرف کے تمام ہندسے شامل کر دئے جاتے ہیں۔ پس جواب حاصل ہو جاتا ہے +

$$\begin{array}{r} 1735 \\ 112 \\ \hline 194320 \end{array}$$

حاصل ۱

اکائی کا ہندسہ $10 = 5 \times 2 =$ صف

دہائی کا ہندسہ $3 \times 2 = 6 = 5 + 1 =$ اکائی کے حاصل

سینکڑے کا ہندسہ $7 \times 2 = 14 = 1 + 3 + 5 =$ دہائی اکائی حاصل

ہزار کا ہندسہ $1 \times 2 = 2 = 2 + 3 + 7 =$ دہائی اکائی حاصل

دس ہزار کا ہندسہ $1 + 7 + 1 = 9 =$ حاصل

لاکھ کا ہندسہ $0 + 1 = 1 =$ حاصل

پس جواب حاصل ہوگا (194320)

جواب

اب چونکہ ۵ تین دفعہ استعمال ہو چکے ہیں۔ اور ۳ بھی تین مرتبہ
 مستعمل ہو چکا ہے۔ اس لئے جب کوئی ہندسہ تین دفعہ استعمال
 ہو چکے یعنی ایک دفعہ ضرب کھائے اور دو دفعہ جمع ہو تو اسے
 چھوڑ دیا جاتا ہے۔ جیسا کہ ہزار کا درجہ حاصل کرنے میں پانچ
 کو چھوڑ دیا گیا۔ کیونکہ وہ اکائی اور دہائی اور سینکڑے کے درجے
 حاصل کرنے میں مستعمل ہو چکا ہے۔ تین کا ہندسہ باقی کے درجہ
 میں تین مرتبہ مستعمل ہو چکا ہے۔

نوٹ

جب کوئی ہندسہ ایک دفعہ ضرب کھا جاوے اور دو دفعہ جمع
 ہو جاوے۔ تو پھر وہ ہندسہ موقوف ہو جاتا ہے۔

علم حساب

رقومات کے درجے اکائی - دہائی - سینکڑہ -
 لاکھ - دس ہزار - دس ہزار لاکھ
 دس لاکھ - کروڑ - دس کروڑ - ارب - دس ارب
 کھرب - دس کھرب - ٹین - دس ٹین - پدم
 دس پدم - سنگھ - دس سنگھ - مہاسنگھ
 دس سنگھ تک کے تمام درجے ۱۹ ہیں۔ دس سنگھ تک تمام درجے
 مستعمل ہوتے ہیں۔ اس سے آگے ہندی زبان میں (ریت)
 دس ریت کے دو درجے اور بھی استعمال ہوتے ہیں۔ لیکن اردو

کی قسمیں ابتداء جمع بلا حاصل بعد میں جمع با حاصل ہوتی ہے۔

کسی جنس کی تعداد میں سے مفروق منہ ۲۷۵۷۲
تفریق مفروق } کچھ مقدار نکال لینے یا گھٹا } مفروق ۲۷۳۳۷
دینے کہ تفریق کرنا بولتے } فرق ۲۲۲۳۷

ہیں۔ جنہیں سے گھٹایا جاوے اُسے مفروق منہ اور جو کچھ گھٹایا

جاوے اُسے مفروق اور حاصل تفریق کو فرق بولتے ہیں۔

ضرب مفروق :- کسی چیز کی تعداد کو کئی گنا ۳۳۳۲

کرنا ضرب کہلاتا ہے۔ جس ۲۳۳

عدد کو کئی گنا کیا جاوے اُسے مضروب اور ۱۰۲۴

ہونے گنا کیا جاوے اسے مضروب فیہ بولتے ہیں ۷۸۶۶

فارح قسمت مقسوم مقسوم علیہ

۳۷۷۷۷ ۱۴۲ ۷۷۳ ۱۷۲

۵۱

۱۱۳

۱۱۲

۱۱۲

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

تقسیم مفروق :- کسی چیز کو کچھ آدمیوں

میں مساوی بانٹ دینا یا کسی عدد کے

کچھ ٹکڑے مساوی مساوی کر دینا

تقسیم کرنا کہلاتا ہے۔ جس تعداد کو بانٹنا

جاوے اس کو مقسوم۔ جس پر بانٹا جاوے

اُسے مقسوم علیہ اور جو کچھ حاصل ہو اسے فارح قسمت کہتے ہیں۔

اور جو کچھ بچ رہے۔ اس کو باقی بولتے ہیں۔

تحويل

ایک قسم کی مقدار کو دوسری مقدار میں تبدیل کرنے کا عمل

تحویل کا عمل کہلاتا ہے۔
تحویل کے لغوی معنی کسی مقدار کو ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل کرنا ہے

تحویل کی دو قسمیں ہیں ۱) تحویل نزولی (۲) تحویل صعودی
زیادہ قیمت کے سکوں کو گھٹیا درجے کے
(۱) تحویل نزولی سکوں میں تبدیل کرنے کا نام تحویل نزولی
گو یا کہ اس میں ہم ادھر سے نیچے کی طرف اترتے ہیں۔

مثال ۷۶ روپے ۷ پائی کی پائیاں بناؤ:-

پائیاں - آنے - روپے

۷۶ - ۷ - ۷

(۲) تحویل صعودی :- گھٹیا درجے کے

سکوں کو اعلیٰ درجے کے

آنے ۱۴
۱۰۵۶

۷
۱۰۵۳

۱۲
۱۲۵۶

پائیاں

۱۲۵۶

پائیاں

۱۲ | ۹۹۹۴

۱۴ | ۸۳۳۰ -

۵۲۰ - ۱ - آنے

سکوں میں لے جانے کا نام تحویل صعودی ہے
معدود کے معنی چڑھنے کے ہیں۔ گو یا کہ ہم
گھٹیا درجے کے سکوں کو اعلیٰ درجے کے
سکوں میں لے جاتے ہیں۔

مثال ۹۹۹۴۲ پائیوں کے روپے بناؤ:-

مرکب قاعدے

تمام مرکب قاعدے مختلف قسم کی مقداروں کے متعلق ہوتے
ہیں۔ مثلاً روپے۔ آون پائیوں سے یا سون۔ سیروں۔ چھانکوں

باگندوں - فٹوں - انجوں وغیرہ وغیرہ میں ہوتے ہیں -
جمع مرکب { جمع مرکب میں ایک ہی قسم کی کئی جنسیں شامل ہوتی
 ہیں - مثلاً روپے - آنے - پائیاں وغیرہ
 اور من سیر - چھٹانک وغیرہ -

فرق ۱ - جمع مفرد اور مرکب میں صرف یہ ہے - کہ مفرد میں کایوں
 اور دہائیوں کی جمع ہوتی ہے اور مرکب میں پائیوں میں پائیل
 اور آٹوں میں آنے اور روپوں میں پائی - آنے - روپے
 روپے جمع ہوتے ہیں - اور حاصل
 جمع بجائے دہائیوں یا سینکڑوں کے
 آٹوں اور روپوں میں آتے ہیں -
 اس قاعدے میں تخیل صعودی اور جمع
 کار آمد ہوتے ہیں -

تفریق مرکب - میں بھی ہر ایک رقم جمع مرکب کی طرح کئی جنسیں
 کا مجموعہ ہوتی ہے اور ایک ہی جنس میں سے
 اپنی قسم کی جنس میں سے ملتا ہوتا ہے - جیساکہ پائیاں - آنے - روپے
 جمع مرکب میں ایک ہی قسم کی جنسیں جمع
 ہوتی ہیں - اسی طرح گندوں سے گند فٹوں سے
 فٹ اور انجوں سے انج تفریق ہوتے ہیں

اور منوں سے من سیروں سے سیر اور چھٹانکوں سے چھٹانکیں
 تفریق ہوتی ہیں - اس قاعدے میں تخیل نزولی اور تفریق سارہ
 کار آمد ہیں

ضرب مرکب + ضرب مرکب میں قاعدہ وہی ہے فرق صرف
 یہ ہے کہ مرکب رقم ایک مجدد رقم سے ضرب لکھایا کرتی ہے - اور

پائیاں - آنے - روپے

۸ - ۱ - ۰.۶

۳۸۸۰۱ - ۱۰ - ۸

مرکب رقم کی ہر ایک مقدار کو مجرد

عدد سے ضرب کھاتی پڑتی ہے

اور ضرب کھا کر پھر کسی عدد پر تقسیم

ہو کر اپنے کسی اعلیٰ اور بڑے جنس

میں منتقل ہو جاتی ہے۔ مثلاً پائیاں ضرب کھا کر ۱۲ پر تقسیم ہو کر

آنے اور آنے ضرب کھا کر ۱۶ پر تقسیم ہو کر روپے وغیرہ بن

جاتے ہیں۔ اس قاعدے میں تحویل صعودی اور ضرب مفرد

کار آمد ہوتے ہیں۔

تقسیم مرکب میں مرکب رقم کا ہر ایک جزء و مجرد عدد پر

جو کہ مقسوم علیہ ہوتا ہے۔ تقسیم ہوتا جاتا ہے

اور جو کچھ باقی رہتا ہے۔ وہ اپنے سے گھٹیا درجے میں منتقل

ہو کر گھٹیا رقم میں جمع ہو جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس

پائی - آنے - روپے پائی - آنے - روپے

پھر جو باقی بچتا ہے - ۲ - ۵ - ۳۵ - ۷ - ۱۲ - ۸۲۴ - ۷۲

ہے۔ وہ سب سے گھٹیا

درجے کی جنس ہوتی ہے۔

خارج قسمت بھی اہیں

جنسوں میں حاصل ہوتا

ہے۔ جن میں کہ مقسوم کی

رقم ہوتی ہے۔ اس قاعدے میں

تحویل نزولی اور تقسیم سادہ و

عمل کار آمد ہوئے ہیں۔

عادات عظمیٰ و ذوات عظام

عاد - اگر کوئی چھوٹا عدد کسی بڑے عدد کو پورا پورا تقسیم کرے تو چھوٹے عدد کو بڑے عدد کا عاد بولتے ہیں۔

مثلاً 6 کا 2 عاد ہے
ضعف - اگر کوئی عدد کسی چھوٹے عدد پر پورا پورا تقسیم ہو سکے تو چھوٹے عدد کا بڑا عدد ضعف کہلاتا ہے

مثلاً 2 کا 6 ضعف ہے
عاد مشترک :- ایسے عدد کو جو دو یا دو سے زیادہ اعداد میں سے ہر ایک کا عاد ہو۔ تو اسے عاد مشترک بولتے ہیں
مثلاً 6، 12، 9 کا عاد مشترک 3 ہے۔

عاد اعظم :- دو یا دو سے زیادہ عددوں کے عاد مشترک میں سے جو عاد سب سے بڑا ہو اس کو ان عددوں کا عاد

مشترک اعظم یا عاد اعظم کہتے ہیں۔
طریق :- دو یا تین عددوں کا

عاد اعظم اس طرح لیتے ہیں
پہلے دو کا عاد اعظم معلوم کرتے ہیں۔ پھر اس عاد اور دوسرے

عدد کا عاد اعظم معلوم کرتے ہیں
پہلے مقسوم کو مقسوم علیہ پر تقسیم کرتے ہیں۔ پھر آخری باقی کو

مثال ۱۵ - ۹ کا عاد اعظم
معلوم کر دو
۱۵ (۳) ۵
۹ (۳) ۳
۳ (۱) ۳
۳ (۱) ۳

۳ (۳) ۱
۳ (۳) ۱
۳ (۳) ۱
۳ (۳) ۱

مقسوم علیہ اور مقسوم علیہ کو مقسوم بناتے ہیں اور تقسیم کرتے
چلے جاتے ہیں۔ حتیٰ کہ باقی صفر رہ جائے۔ تو مقسوم علیہ جس سے کہ
تقسیم کرتے ہیں صفر باقی رہی ہے۔ وہی مقسوم علیہ (عاد اعظم)
ہے۔ پھر اس عاد اعظم اور دوسری رقم کا طریق بالا سے عاد اعظم
معلوم کرو اور وہی عمل کرتے جاؤ۔

ایسے عدد کو جو دو یا دو سے زیادہ عددوں
ضعف مشترک میں سے ہر ایک کا ضعف ہو اُس کو ان
اعداد کا ذواضعاف مشترک کہتے ہیں۔

مثلاً ۸، ۶ کا ضعف مشترک ۲۴ ہے اور ۴۸ وغیرہ بھی ہو سکتا ہے۔
ذواضعاف اقل دو یا دو سے زیادہ عددوں کے ذواضعاف
مشترک میں سے جو سب سے چھوٹا ہو۔ اُس کو ان عددوں کا
ذواضعاف مشترک اقل بولتے ہیں یا ذواضعاف اقل بھی کہتے
ہیں۔

طریق :- جتنے اعداد کا ذواضعاف اقل

2	6 - 8 - 10 - 12	معلوم کرنا ہو۔ ان میں سے
2	3 - 4 - 5 - 6	زیادہ سے زیادہ عددوں کا عاد مشترک
3	3 - 2 - 5 - 3	نکال کر اس پر تقسیم کرتے چلے جاؤ
2	1 - 2 - 5 - 5	حتیٰ کہ عاد مشترک ایک ہی رہ
5	1 - 1 - 5 - 5	جاوے۔ پھر تمام عادوں کو ضرب دے
	1 - 1 - 1 - 1	

دیوے ہیں وہی ذواضعاف اقل
 $120 = 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2$
 ہو گا۔ جیسا کہ سامنے کی مثال سے

ظاہر ہے۔ مثال ۸، ۶، ۱۰، ۱۲ کا ذواضعاف

معلوم کرو ۶

کسروں کا عا د اعظم اور ذوا ضعا اقل

معلوم کرنا

عا د اعظم :- اگر کسو عام کا عا د اعظم دریافت کرنا ہو تو شمار کنند
کا عا د اعظم اور نسب نماؤں کا ذوا ضعا اقل معلوم کرو
مثال $\frac{10}{16}$ و $\frac{8}{18}$ کا عا د اعظم معلوم کرو :-

$$\frac{10}{16} \text{ و } \frac{8}{18} \text{ کا عا د اعظم } = \frac{2}{44} \text{ عا د اعظم}$$

ذوا ضعا اقل :- اگر کسو عام کا ذوا ضعا اقل دریافت کرنا
ہو تو شمار کنند وں کا ذوا ضعا اقل اور نسب نماؤں کا عا د اعظم
معلوم کر لو :-

مثال $\frac{10}{16}$ و $\frac{8}{18}$ کا ذوا ضعا اقل معلوم کرو :-

$$\frac{10}{16} \text{ و } \frac{8}{18} \text{ کا ذوا ضعا اقل } = \frac{40}{2} \text{ ذوا ضعا اقل}$$

جواب

کسو عام

کسر :- اگر کسی چیز کے کچھ برابر حصے کئے جاویں تو ہر ایک
حصہ یا زیادہ حصہ کل کی کسر کہلاتے ہیں ۔
شمار کنند وں کا نسب نما اگر کسی چیز کے چند برابر حصے

کئے جاویں اور ان میں سے کچھ حصے لے لئے جاویں۔ تو جتنے
 حصے برابر کئے جاویں ان کو نسب نما اور جتنے لئے جاویں
 ان کو شمار کنندہ بولتے ہیں۔ مثلاً $\frac{3}{4}$ میں کسی چیز کے سات حصے
 کئے گئے ہیں۔ اور ان میں سے ۳ حصے لئے گئے ہیں۔ پس
 ۳ شمار کنندہ ہے۔ اور ۴ نسب نما۔

کسر واجب :- اگر شمار کنندہ نسب نما سے کم ہو تو
 کسر واجب ہے مثلاً $\frac{4}{11}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{2}{5}$ وغیرہ
 کسر غیر واجب :- جب شمار کنندہ نسب نما سے
 زیادہ ہو تو اس کو کسر غیر واجب بولتے ہیں۔
 مثلاً $\frac{16}{11}$ ، $\frac{13}{8}$ ، $\frac{14}{6}$ وغیرہ

اختصار

کسی کسر کے شمار کنندہ اور نسب نما کو ایک ہی عدد پر تقسیم
 کر دینے کو اختصار کہنا بولتے ہیں (ان کے عادی مشترک)

مثلاً: $\frac{186}{54}$ کا عادی مشترک ۶ ہے۔ اس لئے شمار کنندہ اور
 نسب کو تقسیم کیا

$$\frac{31}{54} = \frac{+86}{324}$$

حساب ۵۴

ہم خرج

اگر دو یا زیادہ کسروں کو ہم خرج بنانا ہو تو پہلے تمام

نسب نماؤں کا ذواضعات اقل لے کر اس کو تمام کسروں کا
نسب نما بنالو۔ پھر اصلی نسب نما پر تقسیم کر کے شمار کنندہ سے
ضرب دیتے جاؤ۔ پس یہ تمام کسور بہم مخرج ہو جائیں گی۔

مثال $\frac{3}{7}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{5}{10}$ وغیرہ کو بہم مخرج کر دو

$$\frac{2 \quad 10 - 3 - 7}{5 - 4 - 7}$$

ذواضعات اقل = 280

$$\frac{140}{280}، \frac{210}{280}، \frac{120}{280}$$

جواب

جمع کسرو عام

جن کسروں کو جمع کرنا ہو۔ پہلے ان کے نسب نماؤں کا
ذواضعات اقل معلوم کر دو۔ پھر ہر ایک کسر کے نسب نما پر تقسیم
کر کے شمار کنندہ سے ضرب دیتے جاؤ۔ پھر تمام حاصل ضربوں
کو جمع کر لو

مثال $\frac{6}{15} + \frac{3}{12} + \frac{7}{9}$ کو جمع کر دو۔

$$\text{جواب } \frac{177}{180} = \frac{257}{180} = \frac{72 + 45 + 140}{180}$$

نوٹ اگر صحیح عدد جمع کرنا ہو تو اس کا نسب ایک رکھا جاتا
ہے اور صحیح عدد کو شمار کنندہ رکھتے ہیں۔

تفریق کسرو عام

جمع مرکب کی طرح پہلے نسب نماؤں کا ذواضعات اقل لے لیں۔

پھر نسب نمائوں پر تقسیم کر کے شمار کنندوں سے ضرب دیتے جاؤ۔ پھر اس پہلی رقم کو مثبت خیال کر کے باقی تمام رقموں کو جمع کر کے رقم اول میں سے منفی کر دو

$$\frac{31}{120} = \frac{59-90}{120} = \frac{24-35-90}{120} = \frac{4}{20} - \frac{7}{24} - \frac{3}{4} \quad \text{مثال}$$

نوٹ :- اگر صحیح عدد تفریق کرنا ہو تو اس کا نسب ایک رکھا جاتا ہے۔

ضرب کسور عام

اول تمام شمار کنندوں کو ضرب دے لو۔ پھر تمام نسب نمائوں کو ضرب دے لو۔ پھر حاصل ضرب کا اگر ہو سکے تو اختصار کر لو۔ یا درمیان میں ہی اڑاتے چلے جاؤ۔ (عداد مشترک نکالتے چلے جاؤ۔)

$$\text{مثال حل طریق اول} = \frac{5}{9} \times \frac{8}{16} \times \frac{3}{4} = \frac{120}{576} = \frac{5}{24} \quad \text{جواب}$$

$$\text{حل طریق دوم} = \frac{5}{9} \times \frac{8^2}{16} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{24} \quad \text{جواب}$$

نوٹ :- اگر ضرب صحیح عدد کے ساتھ ہو تو اس کو شمار کنندہ سے ہی ضرب دیتے ہیں

تقسیم کسور عام

جب کسر کو کسی دوسری کسر پر تقسیم کرنا ہو۔ تو جس کسر پر تقسیم کرنا ہو۔ اس کے نسب نما کو شمار کنندہ اور شمار کنندہ کو نسب نما بناؤ۔

$$\text{مثال } 3\frac{1}{7} = \frac{22}{7} = \frac{11}{7} \times \frac{69}{12} \times \frac{8}{23} = \frac{7}{11} \div \frac{12}{9} \div \frac{8}{23}$$

نوٹ اگر صحیح عدد پر تقسیم کرنا ہو تو صحیح عدد کو نسب نما اور ایک اس کا شمار کنندہ رکھتے ہیں

کسور ملحق

کسور ملحق میں مندرجہ بالا ہر چار علامات کے علاوہ ایک علامت (علامت کا) بھی آتی ہے۔ اس کا عمل اس طرح ہوتا ہے سب سے پہلے اُن کسروں کو ایک کسر بنایا جاتا ہے۔ جن کے درمیان (کا) کی علامت ہو۔ پھر تقسیم کی علامت کا عمل ہوتا ہے۔ بعد ازاں ضرب کا عمل ہوتا ہے۔ بعد ازاں جمع اور تفریق کو لکھا ہی کسر کر لیا جاتا ہے

$$\text{مثال } \frac{2}{7} \div \frac{6}{28} \times \frac{3}{12} - \frac{7}{14} + \frac{1}{2} =$$

$$\text{حل } \frac{2}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} - \frac{7}{14} + \frac{1}{2} = \frac{2}{7} \div \frac{6}{28} \times \frac{3}{12} - \frac{7}{14} + \frac{1}{2}$$

جواب $\frac{11}{14} = \frac{3-7+7}{14} = \frac{3}{14} - \frac{7}{14} + \frac{1}{2} =$
 اس مثال میں پہلے کا پھر تقسیم پھر ضرب بعد ازاں جمع تفریق کا عمل
 اکٹھا کیا گیا ہے۔ پس یہی قاعدہ اور اصول ملے گا ہے

علامات خطوط وحدانی

خطوط وحدانی شروع (خطوط وحدانی بند) چھوٹا خط شروع
 { چھوٹا خط بند } بڑا خط شروع [بڑا خط بند]
 سب سے اندر خطوط وحدانی۔ اس کے باہر چھوٹا خط۔
 اس کے بعد بڑا خط ہوتے ہیں۔ سب سے پہلے خطوط وحدانی
 کی تمام رقومات ایک ہو کر خط وحدانی اڑ جاتی ہے۔ پھر چھوٹے
 خطوط کے اندر کی رقومات ایک ہو جاتی ہیں۔ اور چھوٹے خطوط
 بھی اڑ جاتے ہیں۔ بعد ازاں باہر کی تمام رقومات کا عمل ہوتا ہے
 جیسا کہ ذیل کی مثال سے پتہ لگ جائیگا۔

$$\left[\left\{ \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{7}{10} \right\} + \frac{2}{3} \right] \div \frac{1}{3}$$

$$\left[\left\{ \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{7}{10} \right\} + \frac{2}{3} \right] \div \frac{1}{3} = \left[\left\{ \left(\frac{2+9}{12} \right) \times \frac{7}{10} \right\} + \frac{2}{3} \right] \div \frac{1}{3}$$

$$\left[\left\{ \frac{11}{12} \times \frac{7}{10} \right\} + \frac{2}{3} \right] \div \frac{1}{3} \quad \text{خطوط وحدانی دور ہو گئی}$$

$$\left[\left\{ \frac{11}{12} \times \frac{7}{10} \right\} + \frac{2}{3} \right] \div \frac{1}{3} = \left[\left\{ \frac{77}{120} + \frac{2}{3} \right\} \right] \div \frac{1}{3} \quad \text{چھوٹے خطوط دور ہو گئے}$$

$$\frac{40}{157} = \frac{40+120}{157} \times \frac{1}{3} = \frac{157}{120} \div \frac{1}{3} = \left[\frac{77+80}{120} \right] \div \frac{1}{3}$$

جواب

ایک مقدار کو دوسری مقدار کی کسر میں لانا
 قاعدہ = کسر مطلوبہ = وہ مقدار جس کو کسر میں لانا ہے
 وہ مقدار جس کی کسر میں لانا ہے
 مثال ۲ روپیہ پائی کو ایک روپیہ کی کسر میں لاء
 حل :- قاعدہ مندرجہ کے مطابق = کسر مطلوبہ = $\frac{2}{3} \times \frac{1}{16}$
 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{16} = \frac{2}{48} = \frac{1}{24}$ جواب

کسور اعشاریہ

جب طرح کسر عام میں اکائی کا کوئی داں حصہ لیا جاسکتا ہے۔
 اسی طرح کسور اعشاریہ میں بھی اکائی کا دسواں یا سواں حصہ یا
 ہزارواں حصہ لیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ نہیں کہ کسور عام کی طرح اکائی
 کا ساتواں یا چھٹا حصہ وغیرہ لے سکیں

اعشاریہ کیا ہے؟ عشر کے معنی ہیں $\frac{1}{10}$ یعنی دسواں حصہ۔
 ہزار سے سینکڑہ $\frac{1}{100}$ ہے۔ سینکڑے سے دہائی $\frac{1}{10}$ ہے اور
 دہائی سے اکائی $\frac{1}{10}$ ہے۔ گویا کہ ہر ایک درجہ اپنے بائیں طرف کے
 درجے سے دسواں حصہ قیمت رکھتا ہے۔ جس طرح ان درجات
 کی قیمت اپنے بائیں طرف کے درجات کی قیمت کا دسواں حصہ
 رہتی جاتی ہے۔ مثلاً دسواں - سواں - ہزارواں حصہ وغیرہ
 اعشاریہ کا نشان - چونکہ اگر رقم لکھی ہوئی ہو تو یہ نہیں لگتا

کہ اکائی کا درجہ کہاں تک ہے۔ اس لئے اکائی کے بعد اکائی کا دسواں
سواں وغیرہ حصہ شروع ہوتا ہے۔ وہاں پر (۱۰) یا (۶) وغیرہ
کا نشان لگا دیتے ہیں۔ تاکہ پتہ لگ سکے۔ کہ یہاں سے اکائی کا
دسواں حصہ سواں وغیرہ حصہ وغیرہ شروع ہوتا ہے۔ مثلاً
اس رقم کو اس طرح پڑھیں گے۔ 6876.3756 کو اس طرح
پڑھیں گے۔ چھ ہزار آٹھ سو چھتر کسرتین دسویں۔ ورسویں۔
پانچ ہزار دس چھ دس ہزار دیں۔ لیکن دسویں کی وجہ سے چھ ہزار
آٹھ سو چھتر کسرتین، سات، پانچ، چھ وغیرہ پڑھیں گے۔

کسور اعشاریہ کی جمع و تفریق

اس کی جمع و تفریق میں کوئی خاص بات قابل ذکر نہیں ہے۔
صرف اعشاریہ کے نشان کا خیال رکھنا ضروری اور لازمی ہے۔
ذیل کی مثالوں سے پتہ بخوبی لگ سکتا ہے۔

$$6783 \cdot 5463$$

$$723 \cdot 35$$

$$270 \cdot 0035$$

$$\underline{7776 \cdot 8998}$$

$$376 \cdot 362$$

$$118 \cdot 487$$

$$\underline{257 \cdot 949}$$

کسور اعشاریہ کی ضرب

اس قاعدے میں ضرب سادہ ضرب کی طرح دے دو۔ اعشاریہ
کا بالکل خیال نہ کرو۔ جواب حاصل ہونے پر مضروب و مضروب فی
کے درجات جو اعشاریہ کے دائیں طرف ہوں گے۔ اور اسے

جواب میں دائیں طرف چھوڑ کر نشان لگا دو۔

$$\begin{array}{r}
 767 \cdot 3235 \\
 33 \cdot 22 \\
 \hline
 15346470 \\
 15346470 \\
 23019705 \\
 23019705 \\
 \hline
 254900486670
 \end{array}$$

تقسیم کسور اعشاریہ

اگر مقسوم اور مقسوم علیہ دونوں میں کسور اعشاریہ ہو۔ تو مقسوم علیہ کے نشان اعشاریہ کو اٹھا کر مقسوم علیہ کو صحیح عدد بنا دو۔ جتنے درجے مقسوم علیہ میں اعشاریہ کے ہٹاؤ اتنے درجے ہی مقسوم میں ہٹا دو۔ پھر سادہ تقسیم کی طرح تقسیم کر دو۔ جب نشان اعشاریہ اگلا درجہ اتارو۔ اس وقت خانہ قسمت میں نشان اعشاریہ لگا دو۔

مثالی 3756 کو 32 پر تقسیم کر دو۔

$$2232)366 \times 370.56(16.414$$

$$\begin{array}{r}
 223 \ 2 \\
 \hline
 143 \ 17 \\
 133 \ 92 \\
 \hline
 925 \ 5 \\
 892 \ 8 \\
 \hline
 3276 \\
 2232
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10440 \\
 8928 \\
 \hline
 1512
 \end{array}$$

$$16.414$$

کسر عام کو کسور اعشاریہ میں لانا

جب کسور عام کو کسور اعشاریہ میں لایا جاوے تو نسب نامہ
شمار کنندہ کو تقسیم کرتے جاؤ۔ اور مقسوم کے دائیں طرف صفریں
بڑھاتے جاؤ۔ جہاں تک عمل ختم نہ ہو اسی طرح کرتے جاؤ۔ لیکن
جب شمار کنندہ نسب نامہ سے چھوٹا ہو تو پہلے کسر اعشاریہ کا
نشان لگاؤ

مثال $\frac{7}{20}$ کو کسور اعشاریہ میں لاؤ

$$\begin{array}{r} 7.000 \\ 20 \overline{) 7.000} \\ \underline{600} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

جواب ۰.۳۵

کسور اعشاریہ کو کسر عام میں لانا

جب کسی کسور اعشاریہ کو کسر عام میں لانا ہو۔ تو کسور اعشاریہ
کے ہندسوں کی تعداد کے برابر نسب نامہ میں صفریں لکھو اور جب
ایک ایک لگا دو۔ مثال ۰.۷۳۴۵ کو کسور عام میں تبدیل کرو۔

$$\text{جواب } \frac{1469}{2000} = \frac{7345}{10000} = 0.7345$$

کسر متوالی

جب نشان اعشاریہ کے بعد ایک ہی نم کے متوالے ہندسے پڑیں تو اسے
لکھاؤں ایسی کسر کو کسر متوالی کہتے ہیں۔ جب کسر متوالی آئے لکھاؤں اس پر نشان (د) لکھاؤ

ایسی کسر کو کسر متوالی کہتے ہیں

مثال $1\frac{7}{9} = 1.7777 = \frac{4}{9} = .4444$ وغیرہ

مثال نمبر ۲ $\frac{3}{7} = .428571428571428571$ وغیرہ

کسر متوالی کو کسور عام میں لانا

کسر متوالی کے متوالے ہندسوں کے برابر ۹ کے ہندسے لگاؤ
اور اگر کوئی ہندسہ غیر متوالی ہو تو اس کے برابر صفر لگاؤ
مثال نمبر ۱ $.4$ متوالی کو کسور عام میں لادو $= \frac{4}{9}$ جواب
مثال نمبر ۲ $.34743$ کو کسور عام میں لادو۔

اس مثال میں ۴ دہی کے آخری ہندسے سے متوالی ہیں
اور پہلے تین ہندسے غیر متوالی۔ پس تین صفر لگاؤ۔ اور
دو متوالی ہندسوں کے مطابق ۹ کے ہندسے لگاؤ۔
پس صورت حل یہ ہوئی۔

$$\frac{34743}{99000} = \frac{34743}{99000}$$

جواب $\frac{3}{10}$

مثال نمبر ۳ $\frac{3}{7} = .428571 = \frac{428571}{999999} = \frac{3}{7}$ جواب

سود بطریق دیسی

دست ۱ اصل زرہ کے انک
پکے انک معلوم کرنے کے بعد ۱۰۰ پکے انک کا سود معلوم کر دو۔

دی ہوئی شرح سے پھر کل پکے انکوں کا سود معلوم کر لو۔ کچھ ضرب
دے کر اور کچھ جزو وقتی سے معلوم کر لو۔
مثال ۱۵ روپے کا سود ۵ شرح سالانہ سے ۶ سال کا معلوم کر دو۔
حل :- $1860 = 6 \times 310$ پکے انک

پائی - آنے - روپے

۵۰	پکے انک کا سود	۵ - ۰ - ۰
۱۸۰۰	= = =	۹۰ - ۰ - ۰
۵۰	= = =	۲ - ۸ - ۰
۱۰	= " =	- ۸ - ۰
۱۸۶۰	= = =	۹۳ - ۰ - ۰

جواب

رقبہ چار دیواری

تقاعدہ (طول + عرض) $\times 2 \times$ بلندی = رقبہ چار دیواری -
کمرے کے فرش کا رقبہ = طول \times عرض + کمرے کی چھت کا رقبہ =
طول \times عرض
مثال ایک کمرے کا طول ۲۶ فٹ عرض ۴ فٹ اور بلندی ۱۰ فٹ
ہے۔ اس کی چھت فرش اور چار دیواری کا رقبہ علیحدہ علیحدہ
معلوم کر دو۔

چار دیواری کا رقبہ $(26 + 4) \times 2 \times 10 = 800$ مربع فٹ
فرش یا چھت کا رقبہ $26 \times 4 = 364$ مربع فٹ

چار دیواری کا رقبہ ۸۰۰ مربع فٹ

فرش یا چھت کا رقبہ ۳۶۴

جواب

تجارت

جزد و فقی :- کسی عدد کا کوئی جزو جو اس عدد میں پوری دفعہ شامل ہو۔ عادی و فقی کہلاتا ہے اور یہ ایک ایسی کسر میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جس کا شمار کنندہ ایک اور نسب نما کوئی عدد ہو۔ مثلاً 20 سیر ایک من کا جزو و فقی کہلاتا ہے۔ اور ایک من کا $\frac{1}{20}$ حصہ ہے تجارت :- وہ آسان قاعدہ ہے۔ جس سے چند چیزوں کی قیمت دے ہوئے نرخ سے معلوم کی جاتی ہے۔ اور جزو و فقی سے کام لیا جاتا ہے۔

تجارت مفروضہ :- تجارت کا وہ قاعدہ ہے۔ جس میں کسی ایک شے کی قیمت دی ہوئی ہو اور چند ایسی قسم کی متعدد چیزوں کی قیمت معلوم کرنی ہو۔ اس میں پہلے فی چیز کی قیمت ایک روپیہ وغیرہ مان لی جاتی ہے۔

مثال 86 چیزوں کی قیمت بحساب 9 روپے 12 ار 8 پائی فی چیز معلوم کرو

پائی - آن - روپے

786 - 0 - 0

9

بکھٹا 9 روپے فی چیز

بحساب 8 ر

14 ر

8 پ

7074 - 0 - 0

393 - 0 - 0

196 - 8 - 0

32 - 12 - 0

7696 - 4 - 0

8 / ایک روپے $\frac{1}{2}$

14 / 8 آنے کا $\frac{1}{2}$

8 پ 4 ر کا $\frac{1}{6}$

786 چیزوں کی قیمت بحساب 9 روپے 12 ار 8 پائی فی چیز

تجارت مرکب

وہ قاعدہ ہے۔ جس میں کسی مقدار مرکب کی قیمت معلوم کی جاتی ہے۔ یعنی اس میں جنس کے مختلف درجے بھی مقدار میں شامل ہوتے ہیں۔ فی چتر قیمت ایک روپیہ وغیرہ ماننی پڑتی ہے۔ مثال :- ۷۰ من ۶۰ سیر ۸ چھٹانک کی قیمت بحساب ۱۵ روپے ۲/۵ پائی فی چتر معلوم کرو۔

پائی۔ آنے۔ روپے

قیمت فی من	3	2	10
70 = کی	70		
20 = سیر	70 9-13-6		
10 =	5-1-1 $\frac{1}{2}$		
5 =	2-8-6 $\frac{3}{4}$		
1 =	1-4-3 $\frac{3}{8}$		
8 چھٹانک =	0-4-0 $\frac{27}{40}$		
قیمت 70 من 36 سیر	0-2- $\frac{27}{80}$		
8 چھٹانک کی بحساب	719-1-6 $\frac{51}{80}$		
10 روپے 2 پائی 5 من			

بواب

اکائی

اگر چند چیزوں کی قیمت دی ہوئی ہو۔ اور معلومہ قیمت کے ذریعے

چند اور چیزوں کی قیمت معلوم کرنی ہو۔ تب پہلے تقسیم کر کے ایک چیز کی قیمت معلوم کر کے پھر مطلوبہ چیزوں کی تعداد سے ضرب دے کر قیمت معلوم کر لی جاتی ہے

$$\text{قاعدہ} = \text{ایک چیز کی قیمت} = \frac{\text{دی ہوئی قیمت}}{\text{تعداد اشیاء جنکی قیمت دی گئی ہے}} \times$$

تعداد اشیاء جن کی قیمت معلوم کرنی مطلوب ہے
مثال :- ۱۶ چیزوں کی قیمت ۷۲ روپے ہے تو ۲۳ چیزوں کی قیمت معلوم کرو۔

حل :- ۱۶ چیزوں کی قیمت ۷۲ روپے

$$\begin{aligned} \therefore 1 \text{ چیز} &= \frac{72}{16} \text{ روپے} \\ \therefore 23 \text{ چیزوں} &= 23 \times \frac{72}{16} \text{ روپے} = \frac{9 \times 23}{2} \text{ روپے} \\ &= \frac{207}{2} = 103 \frac{1}{2} \text{ روپے} = 103 \frac{1}{8} \text{ روپے} \end{aligned}$$

بعض اوقات اکائی کا عمل آٹنا پڑتا ہے۔ اس صورت میں بجائے تقسیم کے ضرب اور ضرب کی بجائے تقسیم کرنی پڑتی ہے۔ جیسا کہ ذیل کی مثال سے پتہ لگ جائیگا۔

مثال :- ۸ آدمی ایک کام کو ۱۵ دن میں کرتے ہیں۔ بتاؤ ۱۲ آدمی کتنے دنوں میں کریں گے۔

حل :- چونکہ ۸ آدمی ایک کام کو ۱۵ دن میں

$$\begin{aligned} \text{اس سے} &= 1 \text{ آدمی} = 8 \times 15 \text{ دن میں} \\ \text{لہذا} &12 \text{ آدمی} = \frac{144}{12} = 12 \text{ دن میں کریں گے} \end{aligned}$$

پس قاعدہ افہوا
تعداد کام کرنے والوں کی \times تعداد ایام کار
قاعدہ :- جتنے آدمیوں نے یا جتنے دنوں میں کام کرنا مطلوب ہے

سود

(۱) $\text{اصل زر} \times \text{مدت} = \text{شرح فی صدی}$

(۲) $\text{کل زر} = \frac{\text{اصل زر} \times \text{مدت} \times \text{شرح فی صدی}}{100}$

(۳) $\text{اصل زر} = \frac{\text{سود} \times 100}{\text{مدت} \times \text{شرح فی صدی}}$

(۴) $\text{مدت} = \frac{\text{سود} \times 100}{\text{اصل زر} \times \text{شرح فی صدی}}$

(۵) $\text{شرح} = \frac{\text{سود} \times 100}{\text{اصل زر} \times \text{مدت}}$

(۶) اگر کل زر شرح اور مدت معلوم ہو تو اصل زر معلوم کرنا۔
 $\text{کل زر} \times 100$

۱۵۰ روپے کا کل زر تقریبہ شرح سے مقررہ مدت کے لئے

مثال ۵ شرح سے ۴ سال کا کل زر کسی رقم کا ۷۲۵ روپے ہے
 اصل زر معلوم کرو۔

حل :- $100 \text{ روپے کا کل زر} = \frac{44.5 \times 100}{100} = 100 + 2.5 = 12.5$

بطریق مندرجہ بالا = $\frac{100 \times 725}{120} = 600$ روپے اصل زر

اوسط

اگر کچھ عدد دئے گئے ہوں اور ان کی ماہل جمع کو ان عددوں کی

تقدیر پر تقسیم کرنے سے جو خارج قسمت آتا ہے۔ اسے اوسط بولتے ہیں۔ مثلاً

مثال 26، 34، 48، 56 کی اوسط معلوم کرو
 طریق $46 = \frac{246}{5} = 56 + 48 + 66 + 34 + 26$ جواب
 قاعدہ = اعداد کی حاصل جمع / اوسط
 تعداد اعداد (ارقام)

فی صدی

فی صدی کے معنی سینکڑے کے ہیں۔ کسی چیز کی قیمت پر جو بھی نفع یا نقصان یا خراب وغیرہ ہو تو اس نفع یا نقصان کو ۱۰۰ پر لگائیے ہیں کہ اتنی قیمت پر تو اتنا نفع یا نقصان ہوتا ہے۔ ۱۰۰ پر کتنا نفع یا نقصان ہوگا۔ اس ۱۰۰ پر کے نفع یا نقصان کو معلوم کرنے کو فی صدی نفع و نقصان بولتے ہیں۔
 مثال :- ایک شخص کو ۵۴۰ روپے کے سودے میں ۳۶ فی صدی نقصان ہوا۔ تو بتاؤ فی صدی کیا نفع یا نقصان ہوا۔

حل ۱۔ $\frac{36 \times 100}{540} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$ فی صدی

مثال ۲ :- ایک رقم میں اس رقم کا ۳۵ فی صدی بڑھا دینے سے وہ رقم ۶۷۵ بن جاتی ہے رقم معلوم کرو
 $675 = \frac{25 \times 675}{100} = 20 \times 25 = 500$ جواب

قاعدہ = $\frac{\text{نقصان یا نفع}}{100} \times 100 = \text{فیصدی}$

جس قیمت پر واضح ہو

مثال 3 ایک شہر میں 3260 آدمیوں کی آبادی ہے۔ اگر ان

میں 652 بچے ہوں تو بچے کتنے فیصدی ہیں۔

تعداد بچگان $100 \times 652 = \frac{20}{100} \times 3260$

کل آبادی 32605

جواب

مثال 4 1200 کا 5 فیصدی معلوم کرو

$$60 = \frac{5 \times 1200}{100}$$

جواب

کمیشن یا آرٹ

جو رقم کسی خاص مقررہ شرح کے لحاظ سے کسی رقم پر کسی سودا کرنے والے کو بطور دلالی دی جاتی ہے۔ اسے کمیشن یا آرٹ کہتے ہیں۔

جو رقم کسی ایجنٹ یا کارندے کو کسی شخص کا مال خریدنے یا فروخت کرنے کے عوض فی صدی دی جائے۔ اسے آرٹ یا کمیشن کہتے ہیں۔ یہ قاعدہ بھی فی صدی کا ایک جزو ہے۔

مثال - 10 روپے کی کتابوں پر $12\frac{1}{2}$ فی صدی کے حساب سے کیا کمیشن ملے گا۔

$$\text{حل} \quad 1\frac{1}{4} = \frac{5}{4} = \frac{5}{40} \times \frac{25}{100}$$

جواب ایک روپیہ چار آنہ

محصول - انکم ٹیکس - بیمہ

(یہ تینوں قاعدے کمیشن کے جزو ہیں)

محصول - جو رقم کسی معاوضے کے عوض ادا کی جائے۔ اُسے محصول کہتے ہیں۔

انکم ٹیکس - جو محصول سرکار کی طرف سے سالانہ یا ماہوار آمدنی پر فی روپیہ یا فی صدی لگایا جاتا ہے۔ اُسے انکم ٹیکس بولتے ہیں۔

بیمہ - بڑے بڑے شہروں میں کمپنیاں ہوتی ہیں۔ اور کسی خاص رقم پر کسی خاص چیز کی زندگی کا بیمہ لیتی ہیں۔ گویا کہ اُن کے نقصان یا ناگہانی حادثے سے تباہ ہو جانے پر اُن کی قیمت مالک کو دینے کی ذمہ دار ہوتی ہیں۔ ایسی کمپنی کو بیمہ کمپنی بولتے ہیں۔ جس کا غلہ پر معاملہ درج ہوتا ہے۔ اُسے بیمہ کاغذ کہتے ہیں۔ اور جو رقم سالانہ ادا کی جاتی ہے اُسے خرچ بیمہ بولتے ہیں۔

مثال ایک شخص کی سالانہ آمدنی 6200 روپے ہے۔ بشرط انکم ٹیکس $\frac{1}{3}$ % فی۔ لیکن جو رقم وہ شخص بیمہ زندگی کے لئے ادا کرتا ہے۔ اُس پر ٹیکس نہیں لگتا۔ وہ 187 روپے 6 پائی 8 انکم ٹیکس دیتا ہے۔ تاہم بیمہ زندگی کے لئے کتنی رقم ادا ادا کرتا ہے۔

$$187 \text{ روپے } 6 \text{ پائی } 8 - \frac{2249}{12} \text{ روپے}$$

$\frac{1}{3}$ % پرہ کے حساب سے کتنے روپے پر انکم ٹیکس دیا جاتا ہے۔

$$\frac{2249}{128} \times \frac{10}{100} \times \frac{5}{100} = \frac{11245}{2} = 5622 \frac{1}{2} \text{ روپے}$$

جتنے روپے پر انکم ٹیکس نہیں دیا جاتا = 6200 - 5622 $\frac{1}{2}$ =

577 $\frac{1}{8}$ روپے جواب

مثال :- ایک شخص کی آمدنی 7500 روپے سالانہ ہے شرح انکم ٹیکس $3\frac{1}{3}\%$ ہے۔ وہ 800 روپے سالانہ مکان کا کرایہ ادا کرتا ہے۔ اس کرایے کے $\frac{1}{5}$ حصہ پر دو محصول ادا کرتا ہے۔ ایک کی شرح $2\frac{1}{5}\%$ یا پانی کی روپیہ اور دوسرے کی $7\frac{3}{5}\%$ پانی کی روپیہ ہے۔ بتاؤ کرایہ محصول اور انکم ٹیکس دینے کے بعد اس کی بچت کیا ہوگی۔

$$7500 \text{ روپے پر انکم ٹیکس} = \frac{10}{100} \times \frac{25}{100} \times 7500 = 1875 \text{ روپے}$$

$$\text{کرایہ کا } \frac{4}{5} \text{ حصہ} = \frac{4}{5} \times 800 = 640 \text{ روپے}$$

روپے

$$\text{محصول کی تعداد} = 10 \frac{2}{5} + 7 \frac{3}{5} = 17 \frac{5}{5} = 17 \text{ آنے فی روپیہ}$$

$$\text{کل محصول} = 17 \times 82 = 1400 \text{ روپے}$$

روپے

$$\text{کل خرچ} = \text{انکم ٹیکس} + \text{کرایہ} + \text{محصول} = 1875 + 800 + 1400 = 4075$$

$$\text{بچت} = 7500 - 4075 = 3425 \text{ روپے جواب}$$

بل بیچک

جب ہم کسی دکاندار سے کچھ چیزیں خریدیں۔ تو وہ ہمیں چیزوں کی فہرست بمعہ قیمت ترتیب وار لکھ کر دیدیگا۔ اس فہرست

کو بل بچک بولتے ہیں -
نمونہ حسب ذیل ہے

جوڑا بازار لدھیانہ
10-12-28

مسٹر بابو بی بی رام خاں اگر وال جبرلمرچنٹ لدھیانہ
خدمت لالہ امر ناعہ اگر وال ہیڈ ماسٹر لوئر مل سکول داؤد پور تحصیل موگہ

نام سے مع تعداد	قیمت فی سنہ	پائی	انہ	روپے
اردو کورس حصہ سوم کا عدد	در 9 رو 3 پائی فی	5	10	4
پینسل 76	در 21 رو 3 پی	6	9	4
چاقو	در 4 1/2	0	11	1
ٹائم پیس	در 2 عدد	0	0	11
سیس بی	در 10 یکس	6	1	6
	میزان کل	0	0	28

نسبت - تناسب

نسبت :- جب یہ معلوم کرنا ہو کہ کوئی عدد کسی دوسرے عدد میں کتنی مرتبہ شامل ہے - یا دوسرے عدد میں کتنی مرتبہ شامل ہے یا دوسرے عدد کا کونسا حصہ یا کتنا حصہ یا آٹ دوئوں میں کیا رشتہ ہے - تو ہم کہتے ہیں کہ ان اعداد میں کیا نسبت ہے - پس نتیجہ نکلا کہ دو ہم جنس مقداروں کے باہمی رشتے کا نام نسبت ہے -

مثلاً 3:4 یا 6:12 وغیرہ

نسبت کے پہلے عدد کو مقدم اور دوسرے کو تالی بولتے ہیں۔

مثلاً 3 مقدم ہے اور 4 تالی ہے

نسبت معکوسہ :- جس میں مقدم چھوٹا اور تالی بڑا ہو۔

مثلاً 4:3 وغیرہ

نسبت نزولی :- جس میں تالی چھوٹا اور مقدم بڑا ہو۔

مثلاً 4:3 یا 5:2 وغیرہ

مثلاً سب :- اگر دو نسبتیں برابر ہوں۔ تو ان کے باہمی تعلق کو تناسب

بولتے ہیں۔ مثلاً 2:3 :: 4:6

متناسب اعداد :- اگر چار اعداد ایسے ہوں کہ پہلا عدد دوسرے

میں اتنی بار شامل ہوں جتنی دہمے تیسرا چوتھے میں۔ تو ان چاروں

عدوں کو متناسب اعداد کہیں گے مثلاً 4:8 :: 6:12 اسے

نسبت اور متناسب کا فرق :- نسبت دو عددوں میں ہوتی

ہے اور متناسب چار عددوں میں ہوتا ہے۔ گویا کہ دو نسبتوں کے

برابر ہونے سے متناسب پیدا ہوتا ہے۔

خواص :- متناسب میں طرفین کی حاصل ضرب = اوساط کی حاصل ضرب

طرفین کی حاصل ضرب = اوساط کی حاصل ضرب

$$6 \times 8$$

$$12 \times 4$$

مثال 5:12 :: 10:60 میں نامعلوم مقدار معلوم کرو

5:12 :: 10:60 = 12:60 = 10:60 نامعلوم مقدار کے

نامعلوم عدد 60 = 6:12

مثال 12:60 :: 22:440 میں ایک شہر میں 22 گھرے ہوئے

ہیں۔ ان کے پاس تین ہفتوں کی خوراک ہے بتاؤ 7 ہفتے تک وہی

خوداک کتے باشندوں کے لئے کافی ہے۔ 3200
 $9600 = \frac{22400 \times 3}{7} = 22400 : 3 :: 7 : 3$

نفع و نقصان

کوئی چیز جتنے کو خریدی جاوے اُسے قیمت خرید اور جتنے کو
 بیچی جاوے اُسے قیمت فروخت کہتے ہیں۔

(۱) قیمت خرید - قیمت فروخت = نقصان

(۲) قیمت فروخت - قیمت خرید = نفع

(۳) قیمت خرید + نفع = قیمت فروخت

(۴) قیمت خرید - نقصان =

(۵) قیمت فروخت + نقصان = قیمت خرید

(۶) قیمت فروخت - نفع =

نفع یا نقصان ہمیشہ قیمت خرید پر شمار کیا جاتا ہے۔ اور عام
 طور پر حساب میں نفع یا نقصان فی صدی شمار ہوتا ہے۔ اس
 جلد پتہ لگ جاتا ہے۔ کہ نفع ہوا یا نقصان۔ لیکن روزانہ حساب
 میں فی صدی ضروری نہیں۔

مثال ایک گھوڑا 350 روپے کو بیچنے سے $12\frac{1}{2}$ فیصدی نقصان
 ہوتا ہے۔ بتاؤ کتنے کو بیچے کہ 10 فیصدی فائدہ ہو۔

حل اگر 10 خرید تو فروخت $87\frac{1}{2}$ روپے ہے

$\frac{2}{8} = \frac{1 \times 87\frac{1}{2}}{2} = 54\frac{3}{4}$

جب ایک روپے کو بیچے تو خرید $\frac{8}{9}$

جب ۳۵۰ کنبیجے تو خرید $\frac{8}{7} \times 350 = 400$ روپے

۱۰۰ روپے نفع = ۱۰ روپے

جب ۱۰۰ تنزید ہو تو فروخت = ۱۱ روپے

۱ = $\frac{11}{100}$ = $\frac{11}{10}$ روپے

۴۰۰ = $\frac{11}{10} \times 400 = 440$ روپے
جواب

مثال ۲ = ایک دوکاندار اپنی چیزوں پر نقد قیمت سے

۲۰ فیصدی زیادہ لکھ دیتا ہے۔ تو بتاؤ اس چیز کی قیمت

اصل کیا ہوگی۔ جس کی قیمت ۹ روپے لکھی ہو۔

حل :- جب اصل قیمت ۱۰ روپے تو ۱۲۰ لکھ دیتا ہے

۱ = $\frac{120}{100}$

جب لکھی ہوئی قیمت $\frac{6}{5}$ روپے ہے تو اصل قیمت = ۱ روپیہ

۱ = $\frac{5}{6}$

۹ = $\frac{5}{6} \times 9 = 7\frac{1}{2}$

= $7\frac{1}{2}$ = ۷ روپے ۸ جواب

کام و وقت

جبنا کام وقت کی کسی ایک اکائی میں کیا جاوے۔ تو
کل کام اسے وقت میں ہوگا۔ جتنے کہ کل کام کے حصے وقت
کی اکائی میں کئے ہوئے کام کے برابر ہو سکیں گے

قاعدہ

مثلاً ایک گھنٹہ میں ایک دیوار
 کل کام = وقت کی اکائی میں کیا ہوا کام
 حل $\frac{1}{6} = 1 \div \frac{1}{6} = \frac{6}{1} \times 1 = 6$ گھنٹہ
 وقت کے دیوار کتنے وقت میں بنائے گا۔

مثال نمبر ۱۔ ایک کام ۱۲ دن میں ب ۱۶ دن میں ج ۱۸ دن میں بنا
 بتاؤ تینوں ملکر کل کام کتنے دنوں میں کریں گے

حل :- ا کا ایک دن کا کام = $\frac{1}{12}$ حصہ
 ب کا ایک دن کا کام = $\frac{1}{16}$ حصہ
 ج کا ایک دن کا کام = $\frac{1}{18}$ حصہ

$$\frac{8+9+12}{144} = \frac{1}{16} + \frac{1}{18} + \frac{1}{12} = \frac{29}{144}$$

$$\frac{144}{29} \times 1 = \frac{29}{144} \div 1 = 4 \frac{28}{29} = \frac{1444}{29}$$

کل کام ۵ دن تقریباً

مثال نمبر ۲۔ ا ب ایک کام کو ۲۰ دن میں ج ۲۴ دن میں ج ۱
 ۳۰ دن میں بتاؤ ہر ایک علیحدہ علیحدہ کتنے دن میں کرے گا۔

حل :- ا ب کا ایک دن کا کام = $\frac{1}{20}$ حصہ
 ج کا ایک دن کا کام = $\frac{1}{24}$ حصہ

$$\frac{4+5+6}{120} = \frac{1}{30} + \frac{1}{24} + \frac{1}{20} = \frac{15}{120} = \frac{1}{8}$$

یاد رہے کہ $\frac{1}{8}$ حصہ میں دو ۱ و دو ۱ و دو ۱ نے کام کیا ہے
 اس لئے کہ آدویوں کا ایک دن کا کام = $\frac{1}{8}$

تینوں کے ایک دن کے کام میں سے ا ب کا ایک دن کا کام

$\frac{1}{80} = \frac{4-5}{80} = \frac{1}{20} - \frac{1}{16} =$ رہا = ج کا ایک دن کا کام
 $\frac{1}{80} = \frac{80}{1} \times 1 = \frac{1}{80} \div$ کل کام کا = ج کا ایک دن کا کام
 $\frac{1}{48} = \frac{2-3}{48} = \frac{1}{24} - \frac{1}{16} =$ رہا = ج کا ایک دن کا کام
 $\frac{1}{48} = \frac{48}{1} \times 1 = \frac{1}{48} \div$ کل کام کا = ج کا ایک دن کا کام
 $\frac{7}{240} = \frac{3-15}{240} = \frac{1}{30} - \frac{1}{16} =$ رہا = ج کا ایک دن کا کام
 $34 \frac{2}{7} = \frac{240}{7} = \frac{240}{7} \times 1 = \frac{7}{240} \div$ کل کام کا = ج کا ایک دن کا کام

۱ = 48 دن میں ج $34 \frac{2}{7}$ دن میں ج 80 دن میں کل کام کرے گا

نمل و حوض

اڑ قاعدہ کام اور وقت

اس قسم کے سوالات کام اور وقت کے متعلق ہوتے ہیں۔
 فرق صرف یہ ہے کہ بعض وقت ایک نالی خالی کرتی ہے۔ اور
 دوسری بھرتی ہے۔ اس صورت میں دونوں کا فرق لینا پڑتا ہے
 ورنہ کام کے اور وقت کے سوالوں کی طرح کام کو جمع کیا جاتا ہے
 جیسا کہ ذیل کی مثال سے واضح ہو جائیگا۔

مثال :- ایک نالی ایک تالاب کو 2 گھنٹہ میں بھرتی ہے اور
 دوسری 2 گھنٹہ میں خالی کرتی ہے۔ اگر تالاب خالی ہو تو کتنی
 دیر میں بھر جائیگا؟

پہلی نالی کا ایک گھنٹہ کام = $\frac{1}{20}$ اب پتہ لگتا ہے کہ ایک نالی
 دوسری = $\frac{1}{40}$ = کل تالاب کا $\frac{1}{20}$ حصہ ایک گھنٹہ
 میں بھر دیتی ہے۔ اور اس کے ساتھ ساتھ آتے ہی عرصے میں
 دوسری نالی $\frac{1}{40}$ حصہ ایک گھنٹہ میں تالاب کا خالی کر دیتی ہے۔
 اس لئے ایک گھنٹہ میں تالاب میں کچھ حصہ پانی کا بچ رہے گا
 جو بچے گا = $\frac{1}{20} - \frac{1}{40} = \frac{1}{40}$ = $\frac{5-6}{120}$ حصہ
 پس ایک گھنٹہ میں $\frac{1}{40}$ حصہ تالاب کا بھر دیں گی
 کل کام اب $\frac{1}{20} \times 1 = \frac{120}{1} = 120$ گھنٹے میں بھر جائیگا۔

وقت اور فاصلہ

(کام اور وقت)

اس قاعدے میں رفتار فی گھنٹہ یا فی منٹ یا فی سکند بتلائی
 جاتی ہے

فاصلہ طے کردہ = رفتار \times وقت

وقت = $\frac{\text{فاصلہ}}{\text{رفتار}}$

مثال :- ایک شخص کی رفتار ۱۰ میل فی گھنٹہ ہے۔ کچھ فاصلہ $\frac{1}{4}$ گھنٹہ
 میں طے کر لیا۔ بتاؤ کتنا سفر کیا

۵ = $\frac{25}{4} \times 10 = \frac{125}{2} = 62\frac{1}{2}$ میل فاصلہ کل
 اصل بطرز دیگر پڑتا ہے = وقت = $\frac{1}{10} \times \frac{125}{2} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$ گھنٹے
 ۳ = رفتار = $\frac{5}{25} \times \frac{125}{2} = 10$ میل فی گھنٹہ

ایک ہی مثال سے ہر سہ قاعدوں کی پڑتال ہو گئی۔ جو اچھی طرح سے ذہن نشین کر لی جاوے۔

بعض صورتوں میں دو مختلف مقاموں سے سفر ایک ہی نقطے کی طرف ہوتا ہے۔ یہ مخالف سمتوں کا سفر کہلاتا ہے۔

مقام ۱ ← ————— → مقام ۲

بعض صورتوں میں سفر ایک ہی مقام سے ایک ہی سمت میں ہوتا ہے۔ لیکن کچھ وقفے کے بعد ہوتا ہے۔ جیسا کہ مقام ۲ سے مقام ۱ کی طرف جلا:

۱ + گھنٹہ + ۲

اس کے ایک گھنٹہ بعد ۱ بھی اسی طرف کو چلا یہ سفر ایک ہی طرف کا ہوتا ہے۔

قاعدہ مخالف سمتوں میں اگر چلیں۔ تو وقت = رفتاروں کی حاصل مثال ۱: امرت سر سے ج لاہور سے ۵۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے ایک ہی وقت ایک دوسرے کو ملنے کے لئے چلا

اگر فاصلہ ۳۰ میل کا ہو۔ تو کب ملیں گے

بموجب قاعدہ = وقت = $\frac{\text{درمیانی فاصلہ}}{\text{رفتاروں کا مجموعہ}} = \frac{30}{5+3} = \frac{30}{8} = 3\frac{3}{4}$ گھنٹے

اگر سفر ایک ہی سمت میں ہو تو وقت = $\frac{\text{درمیانی فاصلہ}}{\text{رفتاروں کا فرق}}$

مثال ایک چور کینٹل سے ۴۰ میل آگے ہے۔ اگر وہ ۵۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے بھاگ رہا ہو۔ اور کینٹل

۳۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے پکڑنے کے لئے دوڑتا ہو۔ تو بتاؤ سپاہی چور کو کب پکڑے گا۔

حل :- یہ ظاہر ہے کہ درمیانی فاصلہ ۴۰ میل ہے اور رفتاروں کا فرق

دو میل ہے
اس لئے وقت = $\frac{4}{2} = 2$ گھنٹہ میں چور کو پکڑ لے گا۔

ریل گاڑی

کام اور وقت

ریل گاڑیاں یا تو ایک دوسری کے مخالف سمتوں میں چلتی ہیں یا ایک دوسری کے ساتھ ساتھ (ایک ہی سمت میں) فاصلہ اور وقت کے قاعدے کے مطابق حل کئے جاتے ہیں۔ لیکن عام طور گاڑیوں کی لمبائی جداگانہ دی ہوئی ہوتی ہے۔ اور رفتار بھی دیکھائی ہے یا تو گاڑیاں ایک ہی سمت میں ایک کم رفتار سے اور دوسری تیز رفتار سے جا رہی ہوتی ہیں۔ یا مخالف سمت میں جاتی ہوتی ہیں۔ اور وقت قابل دریافت ہوتا ہے۔ کہ ایک دوسری کے پاس سے کتنی دیر میں گزر جائے گی۔ یا درکھو ایسے سوالات میں گاڑیوں کی لمبائی بہر دو صورتوں (خواہ ایک ہی سمت میں جا رہی ہوں۔ خواہ مخالف سمتوں میں) میں جمع کی جاتی ہے

(۱) اگر مخالف سمتوں سے جا رہی
ہوں تو ایک دوسری کے گزر جانے کو کتنا وقت لگے گا
= وقت

وقت —

(۲) اگر ایک ہی سمت میں جا رہی
ہوں ایک کی رفتار تیز اور
دوسری کی سمت رفتار سے
تو کتنی دیر میں عبور کر جائیگی
فرق

دونوں گاڑیوں کی لمبائی

دونوں گاڑیوں کی رفتاروں کو

(3) اگر کسی ساکن چیز یعنی (کھجے) وغیرہ کو عبور کرنا ہو۔ جبکہ گاڑی ایک ہی ہو۔ لم وقت = گاڑی کی لمبائی × اکائی وقت رفتار

نوٹ :- اگر کسی گاڑی نے کسی لمبی چیز مثلاً مکان وغیرہ جو کہ ساکن ہو۔ کے پاس سے گزرنا ہو۔ تو گاڑی کی لمبائی میں اس جگہ کی لمبائی شامل کر کے کل لمبائی گاڑی کی رٹلو۔
مثال نمبر ۱ اگر دو گاڑیاں جن میں سے ایک ۸۰ فٹ اور دوسری ۵۵ فٹ لمبی ہے۔ متوازی سڑکوں پر مخالف سمتوں میں ۳۰، ۲۴ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہی ہیں۔ بتاؤ ان کو ایک دوسری سے گزرنے میں کتنا وقت لگے گا۔

حل لمبائی گاڑی = $80 + 55 = \frac{165}{3}$ گز
 وقت = $\frac{55 \times 5}{60 \times 60 \times \frac{1}{3 \times 54}} = \frac{1260 \times 54}{160 \times 32} = 2 \frac{1}{12}$ سیکنڈ

مثال نمبر ۲ دو ریل گاڑیاں جن میں سے ایک ۸۰ فٹ اور دوسری ۵۵ فٹ لمبی ہے۔ متوازی سڑکوں پر ایک ہی سمت میں جا رہی ہیں۔ ان کی رفتار ۲۴ و ۳۰ میل فی گھنٹہ ہے۔ بتاؤ تیز گاڑی کو سست گاڑی کے عبور کرنے میں کتنا وقت لگے گا۔

رفتاروں کا فرق = $30 - 24 = 6$ میل
 وقت جو لگیگا :- $\frac{55 \times 5}{1260 \times 6} = \frac{1}{192}$ گھنٹہ = $\frac{1}{192} \times \frac{15}{60} = \frac{75}{4}$

۱۸ سیکنڈ جواب

مثال نمبر ۳۰۔ ایک ریل گاڑی ۲۴۰ فٹ لمبی ہے اور ۲۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہی۔ بتاؤ وہ ایک سڑک پر کھڑے ہوئے کھجے کو کتنی دیر میں عبور کر جاوے گی

$$\text{وقت} = \frac{80}{1260 \times 20} = \frac{1}{440} = \frac{1}{440} \times \frac{3600}{3600} = \frac{1}{11} = 90 \frac{90}{11} = 8 \frac{2}{11} \text{ سیکنڈ جواب}$$

نہرو کشتی کام و وقت

اگر بہاؤ کے ساتھ ساتھ کشتی لے جانی ہو تو کشتی کی رفتار
= پانی کی رفتار فی گھنٹہ + بند پانی میں پانی کی رفتار فی گھنٹہ
اگر بہاؤ کے برخلاف کشتی لے جانی ہو۔ تو کشتی کی رفتار
= بند پانی میں کشتی کی رفتار فی گھنٹہ - پانی کی رفتار فی گھنٹہ

دیوالیہ

اگر کسی آدمی کا قرضہ اس کی جائیداد سے بڑھ جاوے تو وہ شخص
عدالت میں درخواست دے کر اپنے قرضخواہوں کو اس بات
پر مجبور کرتا ہے کہ وہ اپنے زیادہ قرضہ کو میری حقورٹی
جائیداد سے حصہ رسدی وصولی کر لیں۔ اس کو دیوالیہ بولتے ہیں۔
شرح فی روپیہ جو دیوالیہ ادا کر سکتا ہے = $\frac{\text{کل جائیداد}}{\text{کل قرضہ}}$

جائداد = کل قرضہ + شرح فی روپیہ

قرضہ = جائداد + شرح فی روپیہ

مثال ایک دیوالیہ کا قرضہ ۷۸۸۰ روپے ہے۔ اس کی جائداد ۱۲۳۱ روپے کی ہے۔ بتاؤ وہ فی روپیہ کیا ادا کر سکتا

روپیہ

$$\frac{985}{6304} = \frac{1}{2890} \times \frac{4925}{4} = 7880 \div \frac{4925}{4} = \text{شرح}$$

$$\begin{array}{r} 985 \\ 16 \\ 6304 \overline{) 15760} \quad 2 \\ \underline{12608} \\ 3152 \\ \underline{3152} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6304 \overline{) 37824} \quad 6 \\ \underline{37824} \\ 0 \end{array}$$

۲۶ پائی فی روپیہ ادا کر سکتا ہے

شراکت

شراکت کے معنی ملکہ کام کرنے کے ہیں۔ یہ وہ قاعدہ ہے جس کے ذریعے مختلف آدمیوں میں جو کسی کام میں شریک ہوتے ہیں۔ نفع یا نقصان تقسیم کیا جاتا ہے۔ شراکت دو قسم کی ہوتی ہے۔ (۱) مفرد (۲) مرکب

مفرد = میں مختلف شریک ایک ہی مدت کے لئے سرمایہ لگاتے ہیں

مرکب = میں مختلف شریک مختلف وقتوں میں سرمایہ لگاتے ہیں

مثال تین شخصوں نے ایک کام میں ۷۰۰، ۱۰۰۰، ۱۶۰۰ روپے لگائے۔ ایک سال کے بعد اس میں ۱۶۵ روپے منافع رہا۔ تو بتاؤ ہر ایک کو کیا ملا۔

حل :- کل سرمایہ = 700 + 1000 + 1600 = 3300 روپے۔
 فی روپیہ منافع جو رہا = $\frac{165}{3300} = \frac{1}{20}$ روپیہ

پہلے کا منافع $\frac{1}{20} \times 700 = 35$ روپے
 دوسرے کا = $\frac{1}{20} \times 1000 = 50$ روپے
 تیسرے کا = $\frac{1}{20} \times 1600 = 80$ روپے
 جواب روپے 80، 50، 35

مثال لانے 500 روپے 11 ماہ کے لئے بنے 700 روپے 9 ماہ
 کے لئے تجارت میں لگائے۔ کل منافع $\frac{1}{2}$ 265 روپے ہوا۔ ہر ایک کا
 ہذا گانہ منافع معلوم کرو۔

حل :- اے کے لئے انک $11 \times 500 = 5500$ روپے
 ب = = = $9 \times 700 = 6300$ روپے

کل مجموعہ = 5500 + 6300 = 11800 روپے

فی روپیہ منافع $\frac{1}{11800} \times 531 = \frac{531}{23600}$ روپے
 ا کا منافع $\frac{531}{23600} \times 5500 = \frac{495}{4} = 123 - 12$ روپے ا کا حصہ

ب کا منافع $\frac{531}{23600} \times 6300 = \frac{567}{4} = 141 - 12$ روپے ب کا حصہ
 جواب

آمینرش

آمینرش کے معنی ملنے کے ہیں۔ یعنی دو چیزوں کا ملکر مرکب بن جانا
 آمینرش کہلاتا ہے۔

آمینرش کے سوالوں میں پہلے نفع یا نقصان کو نکال دیا جاتا ہے

پھر نفع اور نقصان کو برابر کر لیتے ہیں۔ اس قاعدے میں سب سے زیادہ درکار ہے۔

مثال۔ گھٹیا چائے کا نرخ ۱۲ رنی پونڈ اور بڑھیا کا نرخ ۱۸ رنی پونڈ ہے۔ بتاؤ چائے کس نسبت سے ملائی جاویں تاکہ پھر ۱۲ رنی پونڈ کے حساب سے فروخت کرنے سے ۲۰٪ منافع ہو۔

حل نفع اگر نہ لے تو قیمت فروخت = $\frac{50}{3} = \frac{100}{6}$ رنی پونڈ والی $\frac{50}{3}$ رنی پونڈ فروخت کرنے سے

۱۲ رنی پونڈ والی $\frac{50}{3}$ رنی پونڈ فروخت کرنے سے

نفع = $4\frac{2}{3}$ رنی پونڈ یا ۵۶ پائی

۱۸ رنی پونڈ والی $\frac{50}{3}$ رنی پونڈ فروخت کرنے سے

نقصان $\frac{1}{3}$ رنی پونڈ یا ۱۶ پائی

نقصان = $18 - \frac{50}{3} = \frac{4}{3}$

نفع = $\frac{50}{3} - 12 = \frac{14}{3}$

یا $14 : 4 = \frac{14}{3} : \frac{4}{3}$

7 : 2

ایک پونڈ گھٹیا چائے بچنے سے ۵۶ پائی نفع ہوتا ہے۔ اور

بڑھیا = ۱۶ = نقصان = تو اب خیال

کرو کہ ان کو کس نسبت سے ملایا جاوے کہ کچھ نفع نقصان نہ ہو۔

۵۶ پائی کے نفع کو کہ پائی کا نقصان $\frac{1}{2}$ پونڈ بڑھیا چائے کا

نقصان پورا کرے گا۔ گویا کہ گھٹیا ایک پونڈ کا نفع ۵۶ پائی اور

بڑھیا $\frac{1}{2}$ پونڈ کا نقصان ۵۶ پائی ہوگا۔ جو برابر ہوگا پس گھٹیا

۱ پونڈ اور بڑھیا $\frac{1}{2}$ پونڈ ملائی جاوے

یا نسبت یہ ہوئی 7 : 2 جواب

مثال ۲۔ اگر ۳ سیر کے دودھ میں ۱۶ سیر پانی ملا کر $2\frac{1}{2}$ سیر چنے

سے **نفع نقصان** نہ ہو۔ تو بتاؤ دودھ کتنے سیر ہے۔

حل دودھ ۲ سیر نقصان = $\frac{1}{2}$ رنی پانی کا ۲ سیر منافع $\frac{5}{2}$ ر

ایک سیر پانی کے نفع کو پورا کرنے کے لئے 5 سیر دودھ کا نقصان شامل ہو۔ تو نفع و نقصان کچھ نہیں ہوتا۔

پس پانی 1 : 5 دودھ جواب

مثال نمبر ۴۔ بین مساوی گلاسوں میں شراب اور پانی ذیل کی نسبت سے ملے ہیں۔ پہلے میں 2 : 3 دوسرے

میں 3 : 4 تیسرے میں 4 : 5۔ اگر تینوں گلاسوں کو ہم ایک برتن میں جمع کیا جاوے۔ تو شراب اور پانی کی نسبت معلوم کر دو۔

پہلے گلاس میں شراب کل کا $\frac{2}{5}$ حصہ دوسرے میں $\frac{3}{7}$ حصہ تیسرے میں $\frac{4}{9}$ حصہ

پہلے گلاس میں پانی کل کا $\frac{3}{7}$ حصہ دوسرے میں $\frac{4}{9}$ حصہ

تیسرے میں $\frac{5}{9}$ حصہ ہے کل شراب = $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{4}{9} = \frac{140 + 135 + 126}{315} = \frac{401}{315}$ حصہ

کل پانی = $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{5}{9} = \frac{175 + 180 + 189}{315} = \frac{544}{315}$ حصہ

کل نسبت شراب اور پانی میں $\frac{401}{315} : \frac{544}{315}$ طریق کو 315 میں ضرب دو تاکہ صحیح عدد بن جائے۔

401 : 544 جواب

جسامت

کسی مکعب یا مکعب نما کی جسامت نکالنے کے لئے طول عرض بلندی کرتے ہیں۔ دیگر کلیات مجسمات کے لئے دیکھو۔ کلیات جھومیٹری۔

قاعدہ = سطح کا رقبہ \times بلندی = جسامت شے
 ٹوٹ :- بعض بے ڈول چیزوں کی جسامت میرنگ سلنڈر
 کے ذریعے یا تول کر معلوم کرتے ہیں۔

تول کر جسامت :- بے ڈول چیزوں کا وزن \times مکعب کی جسامت
 کسی مکعب کا وزن

ٹوٹ :- اس قاعدے سے جسامت معلوم کرنے کے لئے مکعب
 بھی اسی دھات کا ہو۔ جس دھات سے کہ بے ڈول چیز بنی
 ہے۔ فقط

سود و در سود

کسی رقم کے اصل زر میں کسی خاص مدت کا سود جمع کر کے
 پھر اتنی اتنی ہی مدت کے بعد سود کو اس کل حاصل شدہ کل
 میں جمع کرتے جانا سود و در سود کہلاتا ہے۔

بمیساکہ کسی رقم کا سود کسی متعین مدت کے بعد ادا کر دیا
 جاتا ہے۔ اگر سود ہر سال مدت متعین تک کا ادا نہ کیا جاوے۔
 تو اصل زر میں وہ ایک سال کا سود ملا کر جو حاصل جمع ہو اس
 پر مقررہ شرح سے پھر سود لگایا جاوے اور کچھ مدت تک
 یہی طریقہ جاری رہے تو اس قسم کے سود پر سود کے ایذا دہنے
 رہنے کو سود و در سود کہتے ہیں

قاعدہ (اصل زر = اصل زر \times (شرح + ۱۰۰) \times شرح + ۱۰۰
 (شرح + ۱۰۰) علیٰ ہذا القیاس گویا کہ شرح + ۱۰۰ سے اتنی

دفعہ ضرب دو۔ جتنی کہ تعداد سال بائے ہے۔ گویا کہ پہلے ایک روپے کا کل زر ایک سال کا معلوم کرو۔ پھر دے ہوئے اصل کو اسی کل زر کے ساتھ اتنا دفعہ ضرب دو۔ جتنی کہ سالوں کی تعداد ہو۔ حاصل ضرب کل زر مطلوب ہوگا۔

سود و رسود = کل زر - اصل زر

۲
قاعدہ :- اصل زر کو شرح سے ضرب دے کر ۱۰۰ پر تقسیم کرتے جاؤ۔ اور خارج قسمت میں اصل زر جمع کرتے جاؤ۔ پھر حاصل جمع سے شرح کو ضرب دیتے اور اصل زر جمع کرتے جاؤ۔ حتیٰ کہ اتنی دفعہ ضرب دو جتنی کہ سالوں کی تعداد ہے۔
مثال :- موتی نے ۴۰۰۰ روپے ۵ شرح سے ۷ سال کے لئے قرض لئے۔ بتاؤ سود و رسود کیا ہے۔ اور حساب بیاق کرنے کے لئے موتی کو کیا دینا پڑے گا۔

طریق اول

$$105 = 5 + 100$$

$$\frac{194481}{40} = 4862 \frac{1}{5} \times \frac{21}{100} \times \frac{21}{100} \times \frac{21}{100} \times \frac{21}{100}$$

= پائی۔ آنے۔ روپے

$$4862 - 0 - 4 \frac{4}{5} = \text{کل زر}$$

$$4000 - 0 - 0 = \text{اصل زر}$$

$$862 - 0 - 4 \frac{4}{5} = \text{سود و رسود}$$

نوٹ :- اگر شرح ۳ ماہی یا ششماہی ہمار مدت میں سال ہوں۔

تو ۳ ماہیاں یا ششماہیاں پشالو اور ان کی تعداد کے برابر ضرب دے لو

نوٹ ۲ :- اگر شرح سالانہ ہو اور سالوں میں $2\frac{1}{2}$ سال وغیرہ ہوں تو دو سال کی شرح سالم اور $\frac{1}{2}$ سال کی شرح نصف رکھ کر کل زر معلوم کر کے ضرب دیدو

طریقہ دوم سے { پہلے سال کا اصل زر = 4000

$$\frac{4000}{5} = \text{سود} = 800$$

دوسرے سال کا اصل زر = پہلے سال کا کل زر

$$\frac{4800}{5} = \text{سود} = 960$$

تیسرے سال کا اصل زر = 4800 + 960 = 5760

$$\frac{5760}{5} = \text{سود} = 1152$$

چوتھے سال کا اصل زر = 5760 + 1152 = 6912

$$\frac{6912}{5} = \text{سود} = 1382.4$$

کل زر = 4000 + 800 + 960 + 1152 + 1382.4 = 8294.4

سود در سود 8294.4

مثال نمبر ۲ چار سو روپے کا سود در سود 4 شرح سے $2\frac{1}{2}$ سال کا معلوم کر دو؟

طریقہ اول = 4 + 100 = 104

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{باقی - آنہ - روپیہ} \\ 424 - 5 - 1\frac{11}{25} \end{array} \right\} = \frac{10608}{25} = \frac{102 \times 104 \times 400}{25 \times 100}$$

اصل زر 400
سود در سود 244 - 5 - 1\frac{11}{25}

طریق دوم = اصل زر 400

$$\frac{4}{16000} = \text{پہلے سال کا سود}$$

$$\frac{400}{416} = \text{دوسرے سال کا اصل زر}$$

$$\frac{2}{8.32} = \frac{1}{2} \text{ سال کا سود}$$

$$\frac{416}{424.32} = \text{کل زر } \frac{1}{2} \text{ سال کا}$$

جذر

کسی عدد مفروض کے جذر سے مراد یہ ہے کہ اس کا مربع عدد مفروض کے برابر ہو۔ جذر کی علامت = $\sqrt{\quad}$ یہ ہے مثلاً 25 کا جذر 5 ہے۔ اس لئے 5 کا مربع = 25 کے برابر ہے یعنی $5 \times 5 = 25$ جواب

جذر کے دو طریقے ہیں (۱) بذریعہ اجزائے ضربی
۲۔ بذریعہ تقسیم۔ اب ہم ان ہر دو قاعدوں کا ذکر کرتے ہیں۔

(۱) بطریق اجزائے ضربی + جس عدد کا جذر لینا مطلوب ہو اس کے نہایت چھوٹے چھوٹے اجزائے ضربی بنالو۔ پھر ایک ہی مقدار کے ہندسوں کے جوڑے جوڑے بنالو۔ اور ان جوڑوں میں سے ایک ایک ہندسے کو ان سب کو علیحدہ علیحدہ لکھ کر آپس میں ضرب دیدو۔

مثال 2304 کا جذر معلوم کرو = اجزاء = $8 \times 18 \times 16 = 144 \times 16 = 2304$

$$\text{اب} = \frac{4}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{3}{3 \times 3} \times \frac{2}{2} \times \frac{1}{4 \times 4} = 8 \times 9 \times 2 \times 4 \times 4$$

ان کے جوڑے نکالو۔ ان جوڑوں میں سے ایک ایک عدد لے کر
 باہم ضرب دیدو۔ $48 = 2 \times 24$ جواب

(۱۲) بطریق تقسیم پہلے دائیں طرف سے تمام ہندسوں کے جوڑے
 ایک ہندسہ بنے۔ تو ایک ایسا ہندسہ

معلوم کرو۔ جسکو اگر اسی ہندسے سے ضرب
 دی جاوے تو عدد سے کم رہ جاوے۔ اگر ایک

ہندسہ نہ پکے تو آخری جوڑا لے کر اُس پر نئی عمل کرو۔
 مثال مذکور میں 23 پر عمل کیا ہے۔ $4 \times 4 = 16$ اگر 5 کا ہندسہ لے لیتے

تو $5 \times 5 = 25$ بڑھ جاتے 23 سے تفریق کرنے کے بعد
 باقی 7 رہے۔ پھر دو ہندسے (۱۶) لگلا جوڑا اتار 704 ہوئے۔

اور خارج قسمت کا دو چند کر کے یعنی $2 \times 4 = 8$ کو بائیں طرف
 رکھا۔ اس کے دائیں طرف ایک ایسا عدد رکھا کہ اگر اس بنے

ہوئے عدد کو اس نئے ہندسے سے ضرب دی جاوے۔ تو
 حاصل ضرب مقسوم سے نہ بڑھے۔ بلکہ پوری مقسوم کے برابر

ہو۔ پس خارج قسمت تمام جذر ہو گا۔ مشتق سے اور ذیل کی
 مثال سے یہ قاعدہ اچھی طرح سے ذہن نشین ہو جائیگا۔

مثال نمبر ۲۔ 15625 کا جذر ہر دو طریق سے لو
 بطریق اجزاء ضربی۔ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 5 = 25$

جواب 125
 (طریق دوم)
 125
 جواب

نوٹ ۲۔ جو ہندسہ مقسوم علیہ میں بڑھاتے جاؤ۔ وہی خارج قسمت
 میں بھی دائیں طرف (اکائی) کے درجے پر لکھتے جاؤ۔
 سوال بالا میں پہلے ایک کے اجزاء بنائے۔ جو پورا تقسیم ہوا
 پھر خارج قسمت کو دو چند کیا۔ اور اگلا جوڑا لیا۔ ایک عدد 2
 معلوم کیا۔ پھر تمام مقسوم کو 2 سے ضرب دی۔ باقی 12 ہے
 اور اگلا جوڑا اتارا۔ کل 1225 بنے خارج قسمت کو دو چند
 کیا 24 ہوئے۔ اب ایک عدد 5 معلوم کیا۔ پہلے اسے مقسوم
 علیہ میں لکھا۔ تو مقسوم علیہ 245 ہو گیا۔ پھر خارج قسمت میں
 لکھا۔ نو عمل پورا کیا۔ پس خارج قسمت 125 حاصل ہوا۔
 پس یہی قدر ہے۔ جواب 125

کلیات تجربی ہندسہ

(۱) مربع وہ شکل ہے۔ جس کے چاروں
 ضلع برابر اور چاروں زاویہ قائمے
 ہوں
 (۲) مربع کا رقبہ = ضلع \times ضلع یا وتر \times وتر
 ج مربع کا وتر = ضلع \times 1.4142 یا ضلع \times 2
 ۳۔ مربع کا ضلع = ہار رقبہ
 ۴۔ مربع کا پیرامیٹر = ضلع \times 4

(۲) ۱۔ مستطیل وہ شکل ہے جس کے چاروں زاوے قائمے اور مقابل کے دو دو ضلع برابر ہوں۔



ب۔ مستطیل کا رقبہ = طول \times عرض
ج۔ طول = رقبہ \div عرض، عرض = رقبہ \div طول

د۔ مستطیل کا پیریمیٹر =

(طول + عرض) $\times 2$

(۳) مکرے کی چار دیواری کا رقبہ (طول + عرض) $\times 2 \times$ بلندی، بلندی = پیریمیٹر $\div 2$

(۴) چھت یا فرش کا رقبہ = طول \times عرض
(۵) زاوے (۱) قائمہ جس میں ۹۰ درجے ہوں سکوا قائمہ کہتے ہیں



(ج) منفرجہ۔ جو زاویہ قائمہ سے

چھوٹا ہو۔

ج۔ مادہ یا آبشوس :- جو قائمے سے بڑا

اور دو قائموں سے چھوٹا ہو :-



جیسے یہ

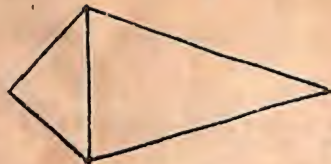
د۔ پلینٹ :- جب کوئی سے دو زاویوں کا مجموعہ دو قائموں کے برابر ہوتا ہے۔ تو ان میں ہر ایک کو دوسرے کا پلینٹ بولتے ہیں۔ اور یہ دونوں زاویے ایک دوسرے کے پلینٹری زاوے کہلاتے ہیں۔
ہ۔ کانٹینٹری :- جب زاویوں کا مجموعہ ایک قائمے کے برابر ہوتا ہے۔ تو وہ زاوے کانٹینٹری کہلاتے ہیں۔ اور ایک

دوسرے کا کا پلیمینٹ کہلاتا ہے۔
 (ب) منکوس یا کانجوگیٹ وہ زاویہ ہے
 جس کی مقدار دو قاعوں سے زیادہ ہو
 (۶) $\frac{\text{چوکور رقبہ}}{\text{طول کے دو قاعوں کا مجموعہ}} = \frac{\text{عرض کے دو قاعوں کا مجموعہ}}{2}$
 یا

(ب) وسطی طول \times وسطی عرض
 سہ ٹکونوں میں تقسیم کر کے رقبہ نکالو۔ (دیکھو قاعدہ رقبہ ٹکون)
 (۷) $\frac{\text{ٹریپیزائیڈ یا ذوزنقہ کا رقبہ}}{\text{متوازی ضلعوں کا مجموعہ}} = \frac{\text{عمود}}{2}$

(ب) عمود = رقبہ \div نصف مجموعہ متوازی
 اضلاع کا
 (۸) $\frac{\text{رابیس کا رقبہ}}{\text{دو وتروں کی حاصل ضرب}} = \frac{\text{عمود}}{2}$

(۹) $\frac{\text{پتنگ یا کانٹ کا رقبہ}}{\text{دو وتروں کی حاصل ضرب}} = \frac{\text{عمود}}{2}$



متوازی الاضلاع

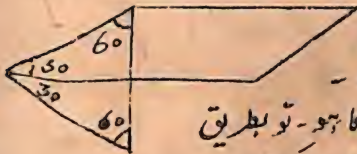
(۵) اگر متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ \times عمود یا ارتفاع

$$(ب) \text{ ارتفاع متوازی الاضلاع} = \frac{\text{رقبہ}}{\text{قاعدہ}}$$

$$(ج) \text{ قاعدہ} = \frac{\text{رقبہ}}{\text{ارتفاع}}$$



(۶) اگر زاویہ ۶۰ کا ہو۔ تو اندر ایکوی لیٹرل ٹکون بنا کر عمود معلوم کرو۔



(۷) اگر زاویہ ۶۰ کا ہو تو باہر ٹکون بنا کر عمود معلوم کرو۔

سی اگر زاویہ ۴۵ درجے کا ہو۔ تو بطریق قائم الزاویہ ٹکون عمود معلوم کرو۔



یعنی ضلع کو ۲ پر تقسیم کرو۔ وہ عمود ہو گا۔

ٹکون — — —

(۸) ٹکون کی چار قسمیں ہوتی ہیں

(۱) غیر متساوی الاضلاع (۲) ایکوی لیٹرل (۳) آئیسوسیسلس (۴) قائم الزاویہ

(۱۲) ٹکون کا رقبہ = قاعدہ \times عمود

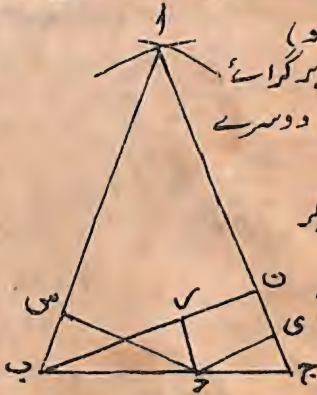
(۱۳) غیر متساوی الاضلاع ٹکون کا رقبہ = تینوں ضلعوں کا نصف

مجموعہ لیکہ ہر سے اضلاع فرداً فرداً تفریق کرو۔

پھر نصف مجموعہ اضلاع ضرب حاصل تفریق اضلاع پھر حاصل ضرب کا جذر لو

۱۴ (۱۱) نصف مجموعہ اضلاع \times حاصل تفریق ضلع \times حاصل تفریق ضلع \times حاصل تفریق ضلع
 (۱۱) ۱۱) آئیسو سلیس ٹکون کا رقبہ = $\frac{\text{قاعدہ} \times \text{عمود}}{2}$
 ٹھوس اگر اضلاع معلوم ہوں۔ تو عمود نکالنے کے لئے دیکھو
 طریق قائم الزاویہ ٹکون

۱۵ (۱۵) اگر قاعدے کے کسی نقطے سے دو نو ضلعوں پر عمود گرائے
 جاویں۔ تو دو نوں عمودوں کا مجموعہ قاعدے کے کسی
 اور نقطے سے ضلعوں پر گرائے ہوئے عمودوں کے مجموعے

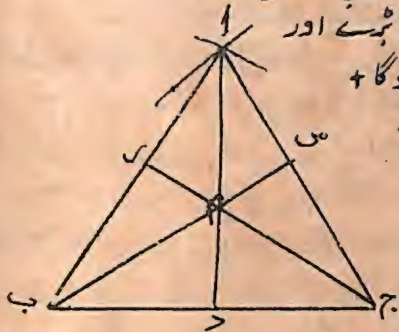


بمابرا ہوگا + (ثبوت دیکھو)
 ج ب سے جتنے عمود دو نو اضلاع پر گرائے
 جاویں گے۔ ان ہر دو کا مجموعہ دوسرے
 ہر دو عمودوں کے برابر ہوگا۔
 سی + دی = ج ب کے یا دیگر
 عمودوں کے

د ب ٹکون = د س ب ٹکون کے
 یہ ج ب = سی د کے
 یہ د = سی د کے
 پس سی د + دی = ج ب کے

۱۶ (۱۶) ایکوی لیٹرل ٹکون کا رقبہ = $\frac{\text{ضلع} \times \text{ضلع}}{2}$
 (ب) عمود = $\frac{\text{رقبہ} \times 2}{\text{ضلع}}$

(۱۶) اگر ایکوی لیٹرل ٹکون کے نقطہ وسط یا اندر کوئی سا نقطہ لیا کر اگر
تینوں ضلعوں پر عمود کھینچے جاویں -



تو ہر سہ عمودوں کا مجموعہ ٹہرے اور
اصلی عمود کے برابر ہو گا +

ثبوت ۱۔ ا م ج ٹکون کا رقبہ

$$= \frac{ا ج \times م س}{2}$$

ج م ب ٹکون کا رقبہ

$$= \frac{ج ب \times م س}{2}$$

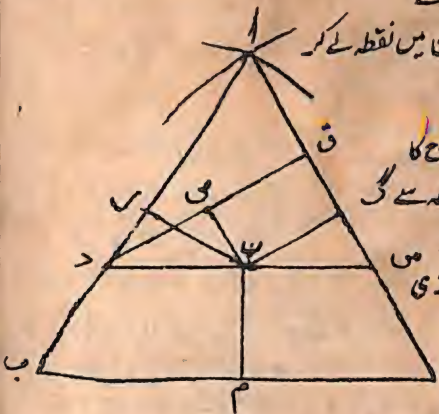
$$ا م ب ٹکون کا رقبہ = \frac{ا ب \times م س}{2}$$

ضلع ۲ ہر سہ عمودوں کی حاصل جمع

چونکہ ہر سہ ضلع برابر ہیں۔ اس لئے رقبہ ٹکون =

عام طریق سے رقبہ = ضلع ۲ عمود پس ثابت ہوا کہ ہر سہ عمودوں
حاصل جمع = اصل عمود کے ۲

ثبوت ۲۔ ا ب ج ٹکون میں نقطہ لے کر
عمود کھینچو



بناؤں **ن** نقطہ سے ب ج کا

متوازی کھینچو۔ اور د نقطہ سے گ

گ ن کا متوازی د ق اور م

ن نقطہ سے ج ا کا متوازی

ن م بناؤ۔

گ ن = ق م کے ج

د خطوط متوازی کے درمیان ہے

ن د ر = ن ص د کے قائلے ہیں
 ص ن د = گ۔ س ن متوازی خطوں سے بنتے ہیں۔
 گ س ن = ص د ن کے کیونکہ ب ج کا متوازی دس ہے۔
 ص د ن = ص ن د

ن د ہر دو تکونوں میں مشترک ہے
 ص ن د مثلث = ص ن د تکون کے۔ تو
 ص د = ص ن کے چونکہ ص ن عمود ہے
 ق د = ص ن + گ ن عمود کے ان میں م ن عمود کو
 زیادہ کیا۔ تو مجموعہ ہر سہ عمودوں کا بڑے عمود کے برابر ہو
 گیا۔ چونکہ اس د تکون ایکوی لیٹرل تکون ہے۔ اس کے
 تمام عمود یکساں ہوں گے۔ د ق اس کا عمود ہے۔ اگر اس
 کوم ن میں زیادہ کریں گے۔ تو تمام کل عمود ہوا جائیگا۔

کلیات عام تکونوں کے متعلق متشابہ ہونے کی صورتیں

(۱۸) اگر مثلث کے تینوں زاوے دوسرے مثلث کے تینوں زاوے
 سے اپنی اپنی نظر کے برابر ہوں۔ تو مثلث متشابہ ہوں
 گے۔

۱۹ اگر مثلث کے تینوں ضلعے دوسری مثلث کے تینوں ضلعوں
 اپنی اپنی نظر کے مطابق کوئی خاص نسبت رکھتے ہوں۔

تو مثلث متشابه ہوں گی

(20) اگر دو ضلع اور درمیانی زاویہ دوسری مثلث کے اپنی اپنی نظیر کے یا ویسے ہی ضلعوں سے کوئی خاص نسبت قائم ہوں۔ تو مثلث متشابه ہوں گے۔

(21) دو متشابه مثلثوں کے اضلاع متناظرہ کے مربعوں میں جو نسبت ہوتی ہے۔ وہی ان کے رقبوں میں ہوتی ہے

(22) دو متشابه مثلثوں کے عمودوں کے مربعوں میں جو نسبت ہوتی ہے۔ وہی ان کے رقبوں میں ہوگی +

(23) قائم الزاویہ اگر تینوں کے زاویہ قائمہ سے اگر عمود وتر پکڑا جاوے۔ تو دو متشابه مثلث پیدا ہوتے ہیں۔

(24) مثلث کے کسی زاویہ کی تنصیف کرنے والا خط قاعدہ کی اسی نسبت سے تقسیم کرے گا۔ جو نسبت کہ اسکو گھیرنے والے ضلعوں میں ہوگی۔

(25) اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کے نقطہ وسط سے کوئی قاعدے کا وسط کھینچا جاوے تو وہ دوسرے ضلع کی بھی تنصیف کر دیتا ہے۔ نیز دونو ضلعوں کے نقاط تنصیف کو لائن والا خط قاعدہ کا متوازی ہوا کرتا ہے۔

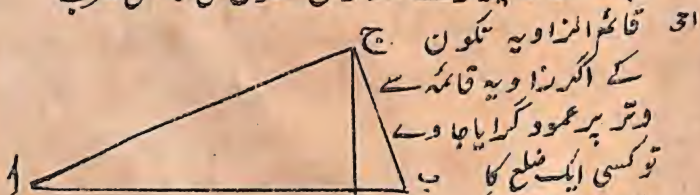
26) جو نسبت متشابه تینوں کے رقبوں میں ہوگی۔ وہی ان کے اضلاع متناظرہ کے مربعوں میں یا عمودوں کے مربعوں میں ہوگی۔

27) متشابه تینوں کے عمودوں میں وہی نسبت ہوگی۔ جو کہ ان کے اضلاع متناظرہ کے مربعوں میں ہوگی۔

قائمہ الزاویہ تکون کے متعلقہ اصول

27 قائم الزاویہ تکون کا رقبہ = $\frac{\text{قاعدہ} \times \text{عمود یا عمود}}{2}$ = $\frac{\text{رقبہ} \times 2}{\text{قاعدہ}}$
 (28) ۱۔ قائم الزاویہ تکون میں قاعدے کا مربع + عمود کا مربع = وتر کے مربع کے

(ج) اگر وتر اور عمود معلوم ہوں۔ تو عمود = $\sqrt{\text{وتر کا مربع} - \text{قاعدہ کا مربع}}$
 7۔ اگر وتر اور عمود معلوم ہوں۔ تو قاعدہ = $\sqrt{\text{وتر کا مربع} - \text{عمود کا مربع}}$
 (29) اگر قائم الزاویہ تکون کے زاویہ قائمہ سے وتر پر عمود گرایا جاوے۔ تو وتر کے دونوں حصوں کی حاصل ضرب عمود کے مربع کے (جذر لے کر عمود بھی معلوم ہو سکتا ہے)۔
 (30) قائم الزاویہ تکون کے زاویہ قائمہ سے جو عمود وتر پر گرایا جاوے۔ اور وتر کے دونوں حصوں کی حاصل ضرب



۱ قائم الزاویہ تکون کے
 کے اگر زاویہ قائمہ سے
 وتر پر عمود گرایا جاوے
 تو کسی ایک ضلع کا
 مربع = وتر تکون \times اسی طرف کے حصے کی حاصل ضرب کے
 جیسا کہ (ج \times ج) = (ا \times ب) اور (ا \times ج) = (ج \times ا) کے
 (32) اگر قائم الزاویہ تکون کے زاویہ قائمہ سے تکون کے وتر
 کے نقطہ تقصیف میں خط ملایا جاوے۔ تو زاوے قائمہ
 سے نقطہ پر ملائے ہوئے خط کی لمبائی = $\frac{\text{وتر}}{2}$
 33 قائم الزاویہ تکون میں وتر کے مقابل کا ضلع ا ہو۔ تو 90° کے

مقابل کلا ۲ ہوگا۔

(34) قائم الزاویہ تکتون میں زاوے قائے کے گرد کے ضلعوں کی حاصل ضرب = وتر تکتون \times زاوے قائے سے گزرا یا ہو وتر پر عمود کے +

(35) اگر ۵ کے مقابل کا ضلع ۸ ہو تو ۱۰ کے مقابل کا ۲ ہوگا۔

اور ۶ کے مقابل کا ۱۲ ہوگا۔

(36) اگر $2\frac{1}{2}$ کے مقابل کا ضلع ۸ ہو۔ تو $6\frac{1}{2}$ کے مقابل کا

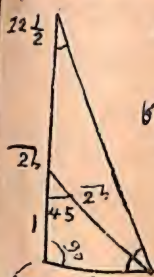
کا ۱۲ اور ۹ کے مقابل

۱۲ ہوگا $\frac{2+4}{2} = 3$

(37) اگر ۵ کے مقابل کا ضلع ۸ ہو۔ تو ۷ کے مقابل کا

(۲+۳) اور ۹ کے مقابل کا ۱۲ ہوگا۔

۱۲ ہوگا۔



(38) قائم الزاویہ تکتون کے ضلعوں پر بنائے

ہوئے دائرے جن کے نصف قطر ضلع ہیں + دائروں کے رقبوں کا مجموعہ اُس دائرے کے برابر ہوگا۔ جس کا نصف قطر وتر تکتون ہے۔

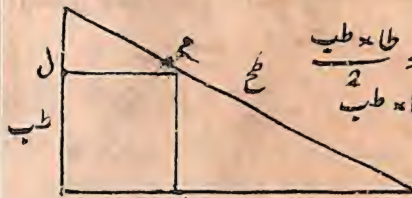
(39) قائم الزاویہ تکتون کے ضلعوں پر اگر نصف دائرے بنائے

جا دیں۔ اور قاعدے اور عمود پر بنائے ہوئے نصف دائروں کا رقبہ وتر پر بنائے ہوئے نصف دائرے کے برابر ہو ہوگا (یا در ہے کہ اب اضلاع قطر دائرے بنائے گئے ہیں۔

(40) قائمہ نادیدہ تکتون کے اندر اگر بڑے سے بڑا مربع بنایا جاوے

تو اس کا ضلع = رقبہ تکتون \div قاعدہ + عمود

ثبوت - کل رقبہ ٹکون = $\frac{\text{طا} \times \text{طب}}{2}$
 جب دو ٹکونیں پیدا ہوئیں - تو رقبہ = $\frac{\text{طا} \times \text{ن م}}{2} + \frac{\text{طا} \times \text{طب}}{2}$



چونکہ م ل = م ن کے
 اسلئے (طا + طب) \times $\frac{\text{م ن}}{2} = \frac{\text{طا} \times \text{طب}}{2}$
 : (طا + طب) \times م ن = طا \times طب

پس $\frac{\text{طا} \times \text{طب}}{\text{طا} + \text{طب}} = \text{م ن}$

چونکہ م ن منقطع ہے - مربع کا - پس کلیہ مذکور مکمل ہوا -

لوکس



(41) (ا) سمریکل + جو شکل کسی خط کے گرد ہے -
 گردش کرے - سمریکل کہلاتی ہے -
 (ب) جس خط کے گرد کوئی شکل گردش کرے اسے محور سمری
 اپنے نصف پر منطبق ہو جائے - تو اسے محور سمری
 کہتے ہیں

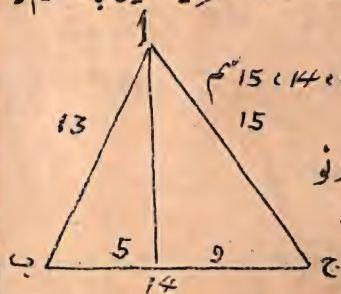
ج اگر کوئی نقطہ کسی خط سے ہمیشہ برابر فاصلے پر گردش
 کرے - تو اس راستے کو نقطے کا لوکس کہتے ہیں -

(42) ایک قاعدے پر مساوی رقبے کی ٹکونوں کے راس کا
 لوکس وہ دائرہ ہوگا - جس کا قطر قاعدہ ٹکون ہے -

(43) جو نقطہ نقاط معین سے ہمیشہ برابر فاصلے پر رہے - تو
 اس کا لوکس وہ خط مستقیم ہوگا - جو دونوں نقاط کے ملنے
 والے خط کی تنصیف نامے قائموں پر گزرتا ہے -

اس اصول سے مثلث کے گرد دائرہ بن سکتا ہے۔
 ۴۴۔ یکساں فاصلہ رکھنے والے متوازی خطوط کو اگر ایک
 خط مستقیم قطع کرے تو اس خط کے درمیانی تمام حصے باہم
 برابر ہوں گے۔

(45) مثلث کا نیا اصول۔ اگر کسی مثلث کے زاویہ راس سے
 قاعدے پر عمود گرایا جاوے۔ تو عمود طریقہ ذیل پر معلوم کیا



مثال ایک مثلث کے اضلاع 13، 14، 15 سم
 میں عمود معلوم کرو۔

(15) - (13) = 2
 قاعدے کے دونوں
 حصوں کے مربعوں کا فرق کے

$$(13+15)(13-15) = (14+5)(14-5) \quad (ج + د) - (ج - د)$$

$$2 \times 28 = (14) \times (ج - د)$$

$$56 \div 14 = (ج - د) \quad \text{اب مجموعہ 14 ہے}$$

$$4 = (ج - د) \quad \text{فرق 4 ہے}$$

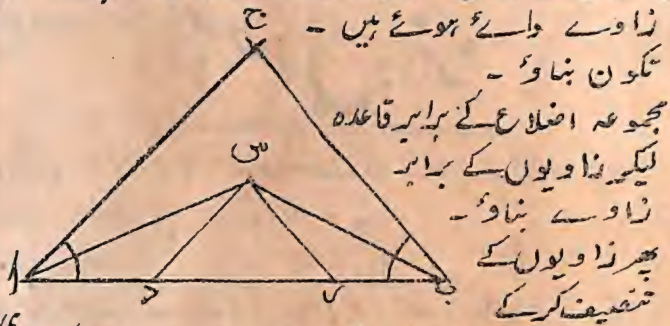
$$\frac{10}{2} = 44 = 14 = \text{حقیقت}$$

$$5 + 4 = 9 \text{ جواب}$$

$$\text{اب } 15^2 - 9^2 = 225 - 81 = 144 = 12^2 \text{ عمود}$$

اصول اخذ ہوا۔ اگر کسی مثلث کے زاویہ راس سے قاعدے
 پر عمود گرایا جاوے۔ تو قاعدے کے ہر دو حصوں کے
 مربعوں کا فرق = راس زاویہ کے گھرنے والے اضلاع کے
 مربعوں کے فرق کے۔

(۶۶) تکون کے تینوں ضلعوں کا مجموعہ اور قاعدے پر کے دو



خط ملاؤ جہاں خط ملیں اس نقطہ سے اضلاع کے متوازن

کھینچو - پس تکون مطلوبہ بن جائے گی -

(ثبوت) ج ا س + س ب ا د = ۲ قائلے -

ج ا س تکون کے تینوں زاویوں کا مجموعہ ۲ قائلے ہے -

س ا د = ج ب ا کے

س ا د = س ب ا + ب ا س کے

پس س ب ا + ب ا س + س ا د = ۲ قائلے کے

س ا د + س ب ا = ۲ قائلے

اسلئے س ب ا + ب ا س = س ا د

چونکہ س ب ا نصف ہے - اس لئے ب ا س بھی اس

برابر ہوا

پس ب ا س ضلع = س ا د کے اس طرح ثابت ہو سکتا

ہے - کہ س ا د = ج ا کے پس تکون س ا د مطلوبہ

تکون ہے -

(نوٹ) اسی اصول پر مربع کا وتر اور ضلعوں کا مجموعہ معلوم ہو

تو مربع بن سکتا ہے

اصول دائرہ

(47) دائرے کا رقبہ = نصف قطر × نصف قطر = $\frac{22}{7}$

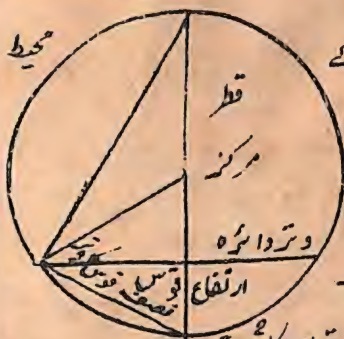
(48) محیط = قطر × $\frac{22}{7}$

(49) قطر = محیط ÷ $\frac{22}{7}$

(50) نصف دائرے میں جو ٹکون واقع ہوا اسکو قائم الزاویہ ٹکون کہا جاسکتا ہے جو خط دائرے کے مرکز سے گزر کر محیط پر پہنچے۔ اسے قطر دائرہ کہتے ہیں۔ یعنی محیط کے اندر جو لمبے سے لیا خط مستقیم کھینچا جاوے۔ وہ قطر دائرہ کہلاتا ہے۔
(51) دائرے کے وتر کی قائمہ زاویوں پر تنصیف کرنے والے خط قوس کی تنصیف کرتے ہیں۔ اور وتر اور قوس کا درمیانی حصہ خط قوس کی بلندی یا ارتفاع کہلاتا ہے۔

(بلندی = باقی قطر = نصف قطر)

(ج) جو خط نصف دائرہ سے کم حصے میں واقع ہو۔ اسے وتر دائرہ کہتے ہیں



(52) اگر قطر دائرہ اور دائرے کے وتر کو قائمہ زاویوں پر کاٹے

تو وتر دائرہ

یا قطر کے دو حصوں کی حاصل ضرب = $\frac{1}{2}$

(53) نصف قوس کا وتر =

یا قطر × ارتفاع قوس یا

بلندی قوس = قطر = (نصف قوس کا وتر)

اگر نصف قطر کی وتر زاوے قائموں پر تفصیف کرے تو
نصف قوس کا وتر بھی نصف قطر کے برابر ہوگا
(55) اگر وتر قوس کے سامنے محیط پر کوئی زاوے پیدا ہوں
تو وہ سب وتر کے سامنے کے مرکزی زاوے سے
نصف ہوں گے۔



(56) دائرے کے وتر کے سامنے کے
تمام زاوے جو وتر کے انجاموں
کو محیط پر ملانے سے بنیں۔ وہ
سب برابر ہوں گے۔
(57) اگر نصف قطر برابر ہوں۔ تو دائرے

بھی برابر ہوں گے
(58) اگر کوئی نقطہ مرکز سے نصف قطر سے زیادہ فاصلہ رکھتا
ہو۔ تو وہ دائرے کے برابر ہوگا۔

(59) جو زاوے نصف دائرے میں واقع ہو۔ وہ زاویہ
قائمہ ہوگا۔

(60) جو زاویہ نصف دائرے سے بڑے قطع میں واقع ہو
وہ قائمے سے چھوٹا ہوگا۔

(61) جو زاویہ نصف دائرے سے چھوٹے قطع میں واقع
ہو۔ وہ قائمے سے بڑا ہوگا۔

(62) جو چوکور دائرے کے اندر بنائی جاوے۔ اس کے
مقابل کا زاویوں کا مجموعہ 2 قائموں کے برابر ہوگا۔

(63) دائرے کے اندر بنی ہوئی چوکور کا رقبہ = نصف پیری
میٹر متغی ہر چار اضلاع باری باری۔ پھر اس فرق کو

آپس میں ضرب دو۔
 قاعدہ ۴ :- نصف پیرمیٹر میں سے ہر چار ضلع تفریق کرو۔
 اور حاصل تفریق کو باہم ضرب دو۔
 یاد رہے کہ نصف پیرمیٹر ضرب نہ کھائے۔ (بچر حاصل ضرب کا
 جائزے لیں)

(64) دائرے کے مرکز سے اگر کوئی عمود وتر پر کھینچا جاوے
 تو وہ وتر کی تنصیف کر دیتا ہے۔ دو نو وتروں کی
 تنصیف کرنے والے عمودوں کا نقطہ تقاطع دائرہ کا مرکز
 ہوگا۔ نیز اسی اصول کی بنا پر تین نقطوں میں سے جو
 خط مستقیم میں واقع نہ ہوں۔ ایک دائرہ کھینچ سکتے
 ہیں +

(65) دائرے کے مرکز سے برابر فاصلے پر کے وتر آپس
 میں برابر ہوتے ہیں۔ فاصلہ سے مراد عمودی فاصلہ
 ہوتا ہے

(66) ایک ہی قوس پر مرکزی زاویہ محیط کے زاویے سے دو
 چند ہوتا ہے۔ اور ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہونے والا
 زاویے برابر ہوتے ہیں۔

(67) دائرے کے محیط کے ایک ہی نقطے پر کے نصف قطر
 اور مماس ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔
 (68) اگر دائرہ رابیس کے اندر بنایا جادے۔ تو دائرے
 کا قطر رابیس کے عمود کے برابر ہوگا۔

رقبہ رابیس = قطر دائرہ \times ضلع رابیس
 (69) مساوی قوسوں کے وتر مساوی ہوتے ہیں۔ نیز مساوی

دو تہوں پر تو سب بھی مساوی ہو سکتی ہیں۔ (لیکن ضروری نہیں)

(70) اگر دو متحدہ المکرنہ دائروں کے درمیانی جگہ کا رقبہ معلوم کرنا ہو۔ تو نصف قطروں کی حاصل جمع ضرب نصف قطروں کا فرق $\times \frac{22}{7} =$ درمیانی جگہ کا رقبہ

(71) اگر دائرے کے اندر ایسی منتظم اشکال جن کے اضلاع کی تعداد جی پر تقسیم ہو سکیں۔ تو ان کے اضلاع حسب ذیل ہوں گے۔

(ا) شدت مساوی الاضلاع کا رقبہ

$$= \text{نصف قطر} \times \frac{3}{4} \text{ یا نصف قطر} \times 1.0732$$

(ب) چھ ضلع کی شکل (سدس) کا ضلع = نصف قطر کے۔

(ج) بارہ ضلع کی شکل کا ضلع = نصف قطر $\times 5.17$ ۔

(د) چوبیس ضلع کی شکل کا ضلع = نصف قطر $\times 2.6$ ۔

(72) اگر دائرے کے اندر ایسی اشکال جن کے اضلاع کی تعداد ۴ پر تقسیم ہو سکے۔ بنائی جاویں تو اضلاع حسب ذیل ہوں گے؛

۱۔ مربع کا ضلع = نصف قطر $\times 2$ یا نصف قطر $\times 1.4142$

(ب) آٹھ ضلع کی شکل کا ضلع = نصف قطر $\times 7.65$ یا نصف قطر \times

(ج) سولہ ضلع کی شکل کا ضلع = نصف قطر $\times 3.9$ ۔

(73) اگر اشکال منتظم دائرے کے باہر بنائی جاویں۔ تو اضلاع اشکال منتظم کے حسب ذیل ہوں گے۔

شدت مساوی الاضلاع کا ضلع = نصف قطر $\times \frac{3}{2}$

مربع کا ضلع = نصف قطر $\times 2$
 (۶ ضلع) سدس کا ضلع = نصف قطر $\times \frac{3\sqrt{3}}{2}$

(۸ ضلع) ثمن کا ضلع = نصف قطر $\times 2(1 - \sqrt{2})$

بارہ ضلع کی شکل کا ضلع = نصف قطر $\times 2(1 - \sqrt{3})$

(۷۴) اگر اشکال نقطہ دائرے کے اندر بنی ہوئی ہوں۔
 تو ان کے رقبہ حسب ذیل طریق سے دریافت کئے جا
 سکتے ہیں۔

(۱) مثلث متساوی الاضلاع کا رقبہ = نصف قطر $\times \frac{3\sqrt{3}}{4}$

(ب) مربع کا رقبہ = (نصف قطر) $\times 2$

(ج) چھ ضلع کی شکل کا رقبہ = (نصف قطر) $\times \frac{3\sqrt{3}}{2}$

(د) آٹھ = = = (نصف قطر) $\times 2\sqrt{2}$

(۱۲) = = = (نصف قطر) $\times 3$

(۷۵) اگر اشکال منظم دائرے کے باہر بنائی گئی ہوں تو اس کے

رقبہ جات حسب ذیل طریق سے دریافت ہو سکتے ہیں۔

(۱) متساوی الاضلاع کا رقبہ = نصف قطر کا مربع $\times \frac{3}{4}$

(ب) مربع کا رقبہ = (نصف قطر) $\times 4$

ج سدس کا = (نصف قطر) $\times \frac{3\sqrt{3}}{2}$

د ثمن کا = (نصف قطر) $\times 8(1 - \sqrt{2})$

۵ بارہ ضلع کی شکل کا رقبہ = (نصف قطر) $\times 12(1 - \sqrt{3})$

(۷۶) اگر منظم شکل کا ضلع معلوم ہو۔ اور رقبہ دریافت کرنا ہو

تو حسب ذیل طریق پر دریافت کرو۔

(۱) ایکوی لیٹرل ٹکون کا رقبہ = (ضلع) $\times \frac{3\sqrt{3}}{4}$

ب مربع کا رقبہ = (ضلع) $\times 2$

ج. مسدس کا رقبہ = (ضلع)² × $\frac{3}{2}$ یا $\frac{3}{2} \times 3^2$

د. مثلث کا رقبہ = (ضلع)² × $\frac{1}{2}$ یا $\frac{1}{2} \times 2^2$

دک. ۱۲ ضلع کی شکل کا رقبہ = (ضلع)² × $\frac{3}{2}$ یا $\frac{3}{2} \times 12^2$

(۷۷) اگر کسی کثیر الاضلاع غیر منتظم کا رقبہ دریافت کرنا ہو۔ تو اس

شکل کو مثلثوں اور ذوزنقوں میں تقسیم کر لو۔ پھر الگ

الگ مشکلوں کا رقبہ نکال کر جمع کر لو

(۷۸) کسی کثیر الاضلاع منتظم کا رقبہ دریافت کرنا ہو۔ تو شکل

کو مرکز سے کونوں میں خط ملا کر تیکڑوں میں تقسیم کر دو۔

پھر ایک تیکڑے کا رقبہ نکال کر تعداد تیکڑوں سے ضرب کر دے

دو

(۷۹) سکر کا رقبہ = دائرے کا رقبہ × $\frac{360}{360}$ یا سکر کا مرکز سے زاویہ

سکر کا رقبہ = سکر کا محیط × رقبہ دائرہ یا $\frac{نصف قطر \times قوس سکر}{2}$

دائرے کا محیط

کا رقبہ

سکر کا مرکز سے زاویہ

۳۶۰

(۸۰) سکر کی قوس = محیط دائرہ × $\frac{360}{360}$

(۸۱) قطعہ دائرہ کا رقبہ = سکر کا رقبہ منفی تیکڑوں کا رقبہ -

(۸۲) دے ہوئے نقطہ سے

دائرے کا مماس

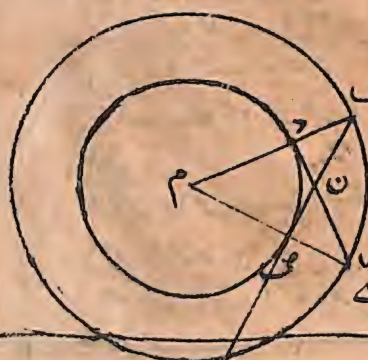
کھینچو +

اس کی وجہ سے

بنائو وہ مقام سے

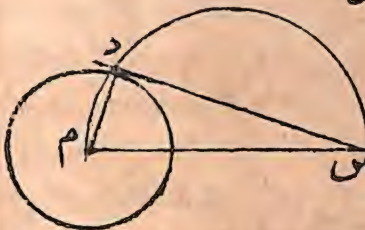
عمود نکالو۔ یہ مماس کو

پھر اس کے علاوہ نقطہ مماس ہے



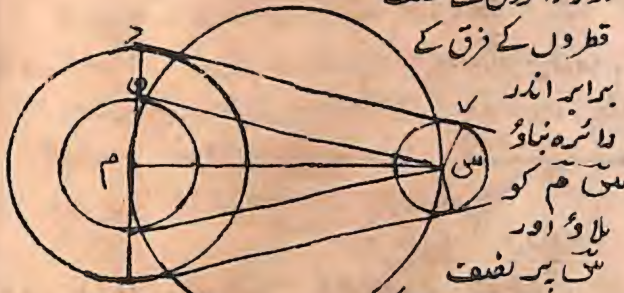
(ج) سی م کو ملاؤ۔ اور اس پر نصف دائرہ بناؤ۔ م د کو ملاؤ۔ پھر سی د کو ملاؤ۔ پس نقطہ ماس ہے (83) دو دائروں کے ماس

مشترک بناؤ۔



(د) جو اس کے ایک ہی سمت میں واقع ہوں (ب) مخالف سمتوں میں واقع ہوں

(د) دونوں دائروں کے نصف قطروں کے فرق کے



برابر اندر دائرہ بناؤ سی م کو ملاؤ اور

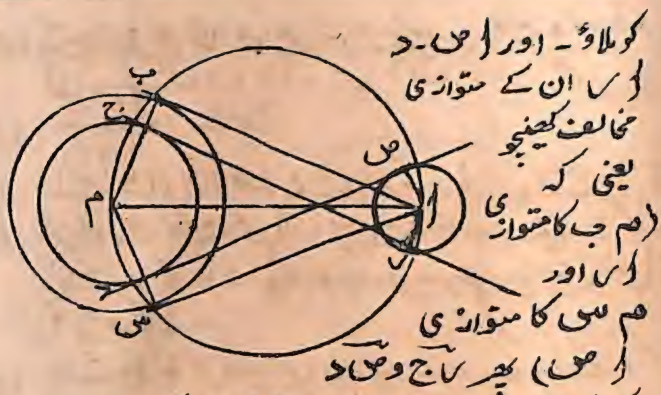
سی پر نصف دائرہ بناؤ۔ م ق کو

ملاؤ۔ سی ق اس کا متوازی بناؤ۔ سی ق کو ملاؤ۔

م ق کو د تک بڑھاؤ۔ د ق کو ملاؤ۔ پس یہ ماس مشترک ہے۔ اسی طرح۔ دوسری طرف کا ماس بناؤ

(ج) دونوں دائروں کے نصف قطروں کے مجموعہ کے برابر باہر دائرہ بناؤ۔

(م) کو ملاؤ۔ اس قطر پر دائرہ بناؤ۔ م ج و م



کولاء - اور اس کے متوازی
مخالف کیجیو
یعنی کہ
(م) ج کا متوازی
اس اور
م سے کا متوازی
(ا) سے پھر راج و ص د
کولاء پس یہی ماس مخالف سمتوں کے ہیں۔
(84) جو دائرہ سکون کے اندر ہو۔ اس کے محیط کو ان سرکل
نصف قطر کو ان ریڈیس مرکز کو
ہیں۔
ان ریڈیس = $\frac{\text{رقبہ سکون}}{\text{نصف پیریمیٹر سکون}}$

(85) جو دائرہ سکون کے باہر ہو۔ تو اس کے محیط کو سرکم
سرکل۔ نصف قطر کو سرکم ریڈیس اور مرکز کو سرکم
سنٹر بولتے ہیں۔
سرکم ریڈیس = $\frac{\text{ہر سہ اضلاع کی حاصل ضرب}}{\text{رقبہ مثلث (چار چند) رقبہ مثلث}}$

(86) مثلث متساوی الاضلاع کا سرکم ریڈیس اس کے
ان ریڈیس سے دو چند ہوتا ہے۔

(87) ۱۔ مثلث متساوی الاضلاع میں ان ریڈیس ارتفاع مثلث
کے $\frac{1}{2}$ کے برابر ہوتا ہے

(ج) ایکوی لیٹرل مثلث میں ان ریڈیسیں = $\frac{\text{ضلع} \times 866}{3}$ یا

$$\frac{\text{ضلع} \times 72}{2 \times 3}$$

(۸۸) مثلث متساوی الاضلاع میں سرکم ریڈیسیں = ضلع $\times \frac{1}{3}$

(۸۹) اگر مثلث متساوی الساقین میں قاعدے کے زاویے

۵۵ - ۵۵ درجے کے ہوں - تو سرکم ریڈیسیں ضلع کے برابر ہوگا۔

(۹۰) مثلث منفرجہ الزاویہ میں زاویہ منفرجہ کے سامنے وتر کا

مربع برابر ہوتا ہے۔ منفرجہ

زاویہ کے گھرنے والے ضلعوں

کے مربعوں میں جمع اس سطح کے دو

چند کے جو کہ ان میں سے ایک

ضلع اور اسی ضلع پر دوسرے

ضلع کے ظل سے بنتی ہے۔

$$2\text{ط}^2 + \text{ط}^2 = \text{ط}^2$$

سامنے کی شکل میں ع حصہ ضلع طب کا ظل ہے۔ جو لا عمود کے

قدم اور ط کے درمیان ہے۔

(۹۱) مثلث حادہ الزاویہ میں کسی زاویہ

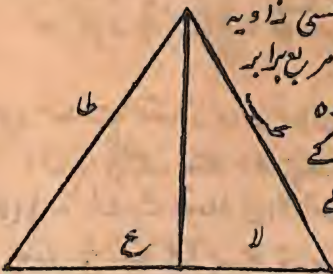
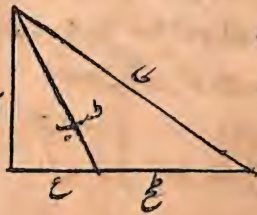
حادہ کے مقابل کے ضلع کا مربع برابر

ہوتا ہے۔ اس زاویہ حادہ

کے گھرنے والے ضلعوں کے

مربعوں منفرجہ اس سطح کے

دو چند کے جو ان میں سے



ایک ضلع اور اسی ضلع پر دوسرے ضلع کے ظل سے بنتی ہے۔

$$\text{مثلاً } ط^2 = ط^2 + ط^2 \quad 2 \text{ ط لا}$$

$$(92) \text{ کعب کا رقبہ} = \text{طول} \times \text{عرض} \times 6$$

$$(93) \text{ کعب کی جسامت} = \text{طول} \times \text{عرض} \times \text{بلندی}$$

نوٹ کعب نما کی جسامت بھی اسی طرح معلوم کرو۔

$$(94) \text{ منشور کی پہلوؤں کی سطح کا رقبہ}$$

$$= \text{قاعدہ کا کچھرا} \times \text{بلندی}$$



$$(95) \text{ منشور کی جسامت} = \text{رقبہ قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

$$(96) \text{ بیلن کی منحنی سطح کا رقبہ} = \text{محیط دائرہ} \times \text{بلندی بیلن}$$

$$(97) \text{ بیلن کی جسامت} = \text{رقبہ دائرہ} \times \text{بلندی}$$

$$(98) \text{ مخروط کی جسامت} = \text{قاعدہ کا رقبہ} \times \text{بلندی عموداً}$$

3

$$(99) \text{ گیند کی جسامت} = \text{نصف قطر} \times \text{نصف قطر} \times \text{نصف قطر}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{22}{7}$$

$$(100) \text{ ترچھی نیچے کی بلندی} = \frac{1}{2} (\text{محور}^2 + \text{نصف قطر}^2) = \text{ترچھی بلندی}$$

مستغرق نوٹ

(101) یکساں فاصلہ رکھنے والے متوازی خطوں کو اگر ایک

خط مستقیم قطع کرے تو اس خط کے تمام درمیانی حصے باہم

برابر ہوں گے۔

۱۵۲ ہر ایک ٹکون کے اندرونی زاویوں کی مقدار دو قائلے ہوتی ہے

(۱۵۳) کسی کثیر الاضلاع منتظم غیر منتظم کے اندرونی زاویوں کی مقدار (ضلعوں کی تعداد $\times 2$) - ۴ قائلے ہوتی ہے -

(۱۵۴) اگر کسی ٹکون یا چوکور یا کثیر الاضلاع شکل کے بازوؤں کو ایک ہی طرف خارج کیا جاوے - تو بیرونی زاویوں کی مقدار ہر صورت چار قائلے ہوگی -

(۱۵۵) اگر کسی زاوے کی تنصیف کرنے والے خط کے کسی نقطے سے دو عموداً متساوی بازوؤں پر گرائے جائیں - تو وہ عمود آپس میں برابر ہوں گے - اس اصول پر مثلث کے اندر مس کرتا ہوا دائرہ کھینچا جاسکتا ہے

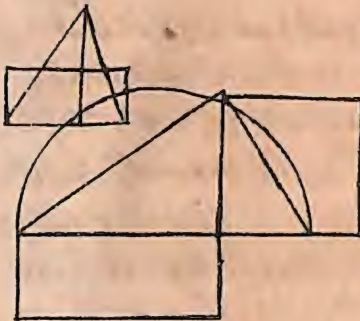
ب - دو خطوں سے کوئی شکل سطح کو گھیرنے والی نہیں بن سکتی - ماسوائے دائرے کے باقی تمام اشکال - مین یا اس سے زیادہ خطوط سے گھیری جاسکتی ہیں -

مشکل سوالات کا حل

(۱۵۶) ایک دائرے کے برابر مربع بنیاد - نصف دائرہ ٹکون کا قاعدہ دائرے کے محیط کے برابر - نصف قطر کے برابر ہو - تو ٹکون کا رقبہ دائرے کے برابر ہوگا کیونکہ دائرے کا رقبہ = (نصف قطر) $\times \frac{22}{7}$ - محیط = نصف قطر $\times \frac{22}{7}$ -

نصف محیط \times نصف قطر یا
(نصف قطر) $\times \frac{22}{7}$

اس ٹکون کا رقبہ جس کا قاعدہ دائرے کے محیط اور ارتفاع
 دائرے کا نصف قطر ہے = $\frac{\text{قاعدہ یا عمود} \times \text{دائرے کا محیط} \times \text{نصف قطر}}{2}$



پس ظاہر ہے کہ جس
 ٹکون کا قاعدہ دائرے
 کے محیط کے برابر ہو
 اور عمود نصف قطر کے
 برابر ہو۔ تو ٹکون کا
 رقبہ دائرے کے رقبہ
 کے برابر ہو گا۔ دائرے
 کے رقبہ کے برابر ٹکون

بنالو۔ جو آسان ہے۔ اب ٹکون کے برابر مستطیل بناؤ
 یعنی عمود کا نصف لو۔ اور قاعدے کا متوازی بنا کر مستطیل
 بنالو۔ پھر مستطیل کے برابر مربع بناؤ۔ طول اور عرض کے
 برابر خط بنا کر اس پر نصف دائرہ بنا کر اس میں قائم الزاویہ
 ٹکون بناؤ۔ اب اس ٹکون کے عمود پر جو قائم زاویے سے وتر
 پر گرا گیا ہے۔ مربع بناؤ۔ جو کہ اصل دائرہ کے رقبہ کے برابر ہو گا۔



(۱۵۷) دے ہوئے مربع کے رقبے
 سے نصف کے برابر مربع بناؤ۔
 اس کے ضلعوں کی تقصیف
 کر کے متصل کے نقطہ تقصیف
 سے ملا دو۔ پس یہ مربع اصل
 مربع کا نصف ہو گا۔

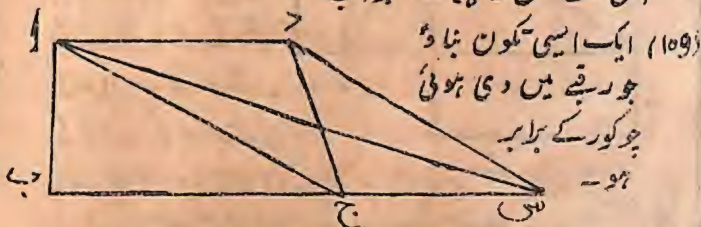
(۱۰۸) ایک مستطیل کھیت کا پیر میٹر ۲۰ ہے اور رقبہ ۸۴ ہے۔ ضلع بناؤ

رقبہ کا چوگنا = $4 \times 84 = 336$ رقبے کو ۴ سے ضرب دے کر
۴ اربا بناؤ اور کھوکھلیات الیچرا۔

پیر میٹر کا مربع = $20 \times 20 = 400$ (۱ + ج) کا مربع بنایا۔
فرق = $336 - 400 = 64$ (۱ + ج) میں سے ۴ اربا تقریبی
کیا تو (۱ - ج) رہ گیا

۸۴۶ = ۸ = پس مجموعہ ۲۰ ہے۔ فرق ۸ ہے۔

اس لئے ضلع = ۶۷ اربا جواب



(۱۰۹) ایک ایسی ٹکون بناؤ

جو رقبے میں دی ہوئی

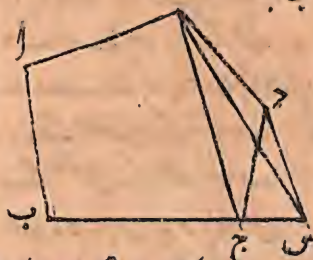
چوکور کے برابر

ہو۔

ا ب ج کو ملاؤ۔ ب ج کو سیدھ میں خارج کرو۔ د نقطے سے
ا ب ج کا متوازی کھینچو۔ ا ب ج کو ملاؤ۔ پس ا ب ج ٹکون
برابر ہوگی ا ب ج د چوکور کے

(۱۱۰) ایک دی ہوئی ٹکس کے برابر

چوکور بناؤ۔



ا ب ج د کا ایک ٹکس ہے

ا ب ج کو ملاؤ۔ ب ج کو خارج

کرو۔ د نقطے سے ا ب ج کا

متوازی د ا ب ج کھینچو۔

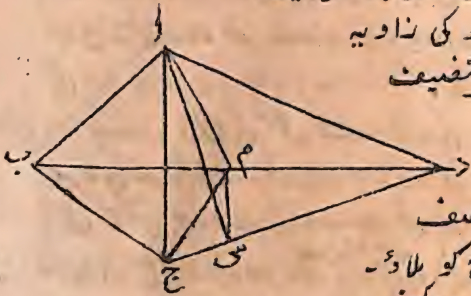
ا ب ج کو ملاؤ۔ پس ا ب ج ٹکس کا چوکور دیتے ہیں۔ ا ب ج

دوسرے محس کے اسی طرح چھ سے پانچ سے ۴، ۴ سے تین
اضلاع کی اشکال بنائی جاسکتی ہیں۔

(۱۱) ا ب ج د چوکور کی زاویہ

ا سے خط کھینچ کر تنصیف

کرو۔



دونوں وتر

کھینچو۔ د ب کا نصف

لو۔ ا م، م ج کو ملاؤ۔

ا ج کا متوازی م میں کھینچو۔

اس کو ملاؤ۔ پس یہ خط چوکور کی تنصیف کرتا ہے۔

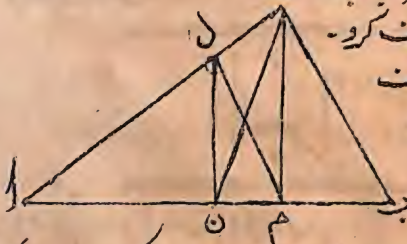
(۱۲) ا ب ج ٹیکون کی ا ب پر ج

نقطہ م سے تنصیف کرو۔

ا ب کے نقطہ تنصیف

میں زاویہ راس

سے خط ملاؤ۔



پھر ج م میں

خط ملاؤ۔ ن سے ج م کا متوازی ن ل کھینچو۔ ل م کو ملاؤ۔

پس یہ خط ٹیکون کی تنصیف کرے گا۔

(۱۳) دو متحدہ المکرز دائروں کی درمیانی

سطح کا رقبہ نکالنا

(دو لوز دائروں کے نصف قطروں کا

مجموعہ) × دو لوز دائروں کے نصف

قطروں کا فرق $\frac{22}{7}$ = رقبہ درمیانی سطح کا۔



نوٹ :- اگر کسی بیلن وغیرہ کی جو کھوکھلا ہو۔ دھات کی جسامت معلوم کرنی ہو۔ تو درمیانی سطح کا رقبہ نکال کر لمبائی بیلن سے ضرب دیدو۔ دھات کی جسامت آجائے گی۔

مثلاً :- ایک نل بیلن کی شکل کا ہے۔ جس کی لمبائی ۲ فٹ ۲ ہے بیردنی قطر ۱ فٹ ۵ ہے۔ اندر دنی قطر ۵ اینچ ہے۔ بتاؤ اس کو کتنی جسامت کی دھات لگی ہوئی ہے۔

$$\text{درمیانی سطح کا رقبہ} = (10+11)(10-11) \times \frac{22}{7} = 22 \times 1 \times \frac{3}{2} = \frac{22}{7}$$

۶۶ مربع اینچ

جسامت دھات :- $66 \times 50 = 3300$ جی جی مکعب اینچ دھات لگی ہے۔ جواب

الجبر

$$1 - (a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + 2ab + b^2$$

$$2 - (a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - 2ab + b^2$$

$$3 - (a+b+c)^2 = (a+b+c)(a+b+c) = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$4 - (a-b-c)^2 = (a-b-c)(a-b-c) = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

$$5 - (a+b-c)^2 = (a+b-c)(a+b-c) = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca$$

$$6 - (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) \quad (7)$$

$$(7) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$8 - (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$9 - (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(10) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(11) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(12) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(13) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(14) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(15) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(16) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(17) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(18) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(19) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(20) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(21) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(22) \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$= (ا^2 - ب - ج) + (ج - ا) + (ج - ا)^2 + (ج - ا)^2 =$$

$$= (ا^2 - ب - ج) - (ج - ا)^2 - (ج - ا)^2$$

$$(23) (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$ا^2 + ب^2 + ج^2 + 2اب + 2اج + 2بج =$$

$$= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$= (ا^2 + ب^2 + ج^2) + 2(اب + اج + بج) =$$

$$= (ا^2 + ب^2 + ج^2) + 2(اب + اج + بج)$$

$$(24) (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$(25) (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$یا$$

$$ا^3 + ب^3 + ج^3 - 3ابج = (ا + ب + ج) (ا^2 + ب^2 + ج^2 - اب - اج - بج)$$

$$(26) (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$(27) (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

$$= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج) =$$

II (ا) $\frac{4}{1} + \frac{4}{1} =$ اگر $1 + 1$ ب کی طاقت جفت عدد ہو۔ تو

اس کا $1 + 1$ ب پر تقسیم ہونا ناممکن ہے۔
(ب) $\frac{5}{1} + \frac{5}{1} = 1 - 1$ ۔ اگر $1 + 1$ ب کی طاقت

طاق عدد ہو تو رقم $1 + 1$ ب پر تقسیم ہو سکتی ہے
یاد رہے کہ اس صورت میں خارج قسمت میں ایک جزو
ثبت اور دوسرا منفی ہوگا۔ اعلیٰ نما القیاس۔ نیز ا کی طاقت متنازلہ

اور ب کی طاقت متعاہدہ آتی جاوے گی + قوت
ج = $\frac{4}{1} - \frac{4}{1} = 0$ ۔ اگر $1 + 1$ ب کی طاقت جفت عدد ہو۔ تو وہ رقم
 $1 + 1$ ب پر تقسیم ہو سکتی ہے۔ یاد رہے کہ اس صورت میں خارج قسمت

میں ایک جزو مثبت ہوگا۔ اور دوسرا منفی علی التواتر

نیز ا کی طاقت متنازلہ اور ب کی طاقت متعاہدہ آتی جاوے گی
(ح) $\frac{5}{1} - \frac{5}{1} =$ اگر $1 - 1$ ب میں طاقت طاق عدد ہو تو $1 + 1$ ب پر تقسیم
ہونا ناممکن ہے

II (ا) $\frac{4}{1} + \frac{4}{1} =$ اگر $1 + 1$ ب میں طاقت کسی جفت عدد کے برابر ہو۔
 $1 - 1$ ب تو $1 + 1$ ب پر تقسیم ہونا ناممکن ہے۔

(ب) $\frac{5}{1} + \frac{5}{1} =$ اگر $1 + 1$ ب میں طاقت کسی طاق عدد کے برابر ہو
 $1 - 1$ ب تو بھی $1 + 1$ ب پر تقسیم ہونا ناممکن ہے

نوٹ:- $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ میں ن خواہ طاق عدد کے یا جفت عدد کے برابر ہو
لیکن $1 - 1$ ب پر اس کا تقسیم ہونا ناممکن ہے

ج $\frac{4}{1} - \frac{3}{1} = \frac{1}{1}$
 $1 + 2 + 3 = 6$ کے اگر ۱-۲ میں طاقت جفت ہو۔ تو تمام رقم ۱-۲ پر تقسیم ہو سکتی ہے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ خارج قسمت کے تمام جزو مثبت حاصل ہوں گے۔

(د) $\frac{5}{1} - \frac{5}{1} = \frac{0}{1}$
 $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ کے اگر ۱-۲ میں طاقت خالق عدد کے برابر ہو تو رقم مذکورہ ۱-۲ پر تقسیم ہو سکتی ہے۔ لیکن یاد رہے کہ خارج قسمت کے تمام جزو مثبت حاصل ہوں گے۔

تشریحات مندرجۃ الصدر قواعدو کے متعلق

(۱) اگر اعداد مقسوم کے درمیان علامت منفی ہو۔ اور ان کی قوتیں یکساں ہو۔ تو مقسوم علیہ جو کہ اُنہیں اعداد سے بنا ہوتا ہے۔ اور اُس کے درمیان بھی علامت منفی ہوتی ہے۔ تقسیم ہو جاتا ہے۔ اور جواب متنازلہ اعداد کے لحاظ سے تمام جمع کی علامات لئے ہوئے آتا ہے۔ جیسا کہ کلیہ علامت کے جزو جمع دے میں

(۲) اگر مقسوم کے درمیان علامت جمع ہو۔ اور مقسوم علیہ بھی انہی اعداد سے بنا ہو۔ تو اگر مقسوم اور مقسوم علیہ قوتوں میں جفت نسبت ہو۔ تو رقم تقسیم نہیں ہو سکتی

دیکھو I جزو

(ج) اگر طاقتوں میں طاق نسبت ہو۔ تو رقم تقسیم ہو جائیگی۔

کلیہ I جزو (ج) ۵۱

$$\text{مثال } \frac{2}{1+1} = \frac{4}{1+1} - \frac{2}{1+1} + \frac{2}{1+1} - \frac{2}{1+1} + \frac{2}{1+1} \text{ جواب}$$

اب چونکہ ان اعداد کی طاقتوں کے درمیان نسبت طاق ہے۔ اس لئے تقسیم ہو سکتا ہے۔

(۳) اگر قوتیں اعداد کی طاق ہوں۔ اور مقسوم کے درمیان علامت جمع یا منفی ہو۔ اور مقسوم علیہ بھی انہیں اعداد سے بنا ہو۔ اور درمیان میں علامت جمع ہو۔ تو جواب متوازن جمع۔ منفی۔ جمع۔ منفی وغیرہ کی علامات لئے ہوئے ہوگا۔

جیسا کہ کلیہ I جزو (ج) ۵۱

(۴) اگر بے میں اگر کم کی مقدار مقسوم علیہ کی طاقتوں کا جفت گنا ہو۔ تو اولہ ج پر پورا تقسیم ہو جائیگا۔ اور یہ جواب بھی متوازنہ اعداد کے لحاظ سے آئے گا۔ جمع۔ منفی۔ جمع۔ منفی وغیرہ کلیہ I جزو (ج) ۵۱

(۵) اگر بے میں کی قیمت خواہ جفت ہو یا طاق۔ لیکن مقسوم علیہ اپنی اعداد سے بنا ہو۔ اور درمیان میں علامت منفی لئے ہوئے ہو۔ تو رقم تقسیم ہو سکیگی۔ اور جواب تمام جمع کی علامات لئے ہوئے متوازنہ قوتیں رکھتا ہوگا۔ کلیہ II جزو (ج) ۵۱

(۶) اگر بے میں کم کی قیمت خواہ جفت ہو یا طاق عدد ہو۔ لیکن اولہ ج پر پورا تقسیم نہیں ہو سکے گا۔ دیکھو کلیہ II جزو (ج) ۵۱

۳۵ = ۴ × ۳۵ = ۱۴۰ پھر تعداد ارقام پر تقسیم کیا یعنی ۴ پر $\frac{۱۴۰}{۴} = ۳۵$ کی گنتی ہوئی اور ب کی بڑھتی ہوئی طاقت رکھی گئی۔ تو قیمت ۳۵ $\frac{۳۵}{۱} = ۳۵$ بن گئی۔ پھر طاقت کو سر سے ضرب دی $۳۵ \times ۲ = ۷۰$ پھر مجموعہ ارقام پر تقسیم کیا $\frac{۷۰}{۲} = ۳۵$ اور طاقت متوازنہ رکھی۔ تو رقم ۲۱ $\frac{۲۱}{۲} = ۱۰.۵$ بن گئی۔ پھر عدد کے سر اور طاقت کو ضرب دی $۲۱ \times ۲ = ۴۲$ مجموعہ ارقام پر تقسیم کیا $\frac{۴۲}{۲} = ۲۱$ اور ب کی پھر سر کو اور طاقت کو باہم ضرب دی۔ اور مجموعہ ارقام پر تقسیم کیا۔

$$۱ = ۷ \div ۷ = ۱ \times ۷$$

اس لئے ج جواب ہوا۔ پس جواب یہ ہوا۔
 $۷ + ۱ = ۸$ $۲۱ + ۱ = ۲۲$ $۳۵ + ۱ = ۳۶$ $۳۵ + ۱ = ۳۶$ $۲۱ + ۱ = ۲۲$ $۷ + ۱ = ۸$ ج
 خورٹ :- اگر اعداد کے درمیان علامت منفی ہو۔ اور اُن کی کوئی دین طاقت یعنی مطلوب ہو۔ تو پہلی رقم کو جمع رکھ کر پھر تفریق پھر جمع پھر تفریق وغیرہ کی علامت بالترتیب رکھتے جاؤ۔ جواب حاصل ہو سکتا ہے۔

قاعدہ

اگر (۱ + ب) یا (۱ - ب) کی کوئی دین طاقت یعنی ہو۔ تو (۱ + ب) کے طریق کی طرح معلوم کر سکتے ہیں۔
 خورٹ :- اگر ارقام کے درمیان علامت جمع ہو۔ تو تمام علامات جمع رکھتے جاؤ۔ اور اگر علامت منفی ہو تو پہلی علامت کو جمع پھر منفی پھر جمع پھر منفی غیر شبکہ ایک علامت جمع کی

اور دوسری منفی کی رکھتے چلے جاؤ۔ ذیل کی مثالوں کو دیکھنے سے طالب علم پر بخوبی واضح ہو جائیگا۔
 مثال نمبر ۱۔ (۱) $1 + 2 = 3$; $5 + 4 = 9$; $10 + 2 = 12$;
 + $15 + 3 = 18$;
 نمبر ۲۔ (۱) $5 - 1 = 4$; منفی ۵ $4 + 1 = 5$;
 ۵ $1 + 1 = 2$ منفی ۵

کلیات

V

(۱) اگر مساوی قوتوں کے اور مختلف سروں والے ہم جنس اعداد کو جمع کرنا ہو۔ تو ان کی قوتیں وہی رہتی ہیں۔ لیکن سروں کا مجموعہ بن جاتا ہے۔ جیسا کہ

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 &= 3^2 \\ 1^3 + 2^3 &= 3^3 \text{ وغیرہ} \\ 1^4 + 2^4 &= 5^4 \end{aligned}$$

(۲) اگر مساوی قوتوں کے اور مختلف سروں والے ہم جنس اعداد کا فرق دریافت کرنا ہو تو ان کی قوتیں وہی رہتی ہیں لیکن سروں کا فرق لیا جاتا ہے۔ جیسا کہ

$$3^2 - 1^2 = 2^2$$

$$5^4 - 2^4 = 3^4 \text{ وغیرہ}$$

(۳) اگر مساوی قوتوں کے اور مختلف سروں والے ہم جنس اعداد کو باہم ضرب دی جاوے۔ تو سروں کی حاصل

ضرب ہو جاتی ہے۔ اور طاقتیں جمع ہو جاتی ہیں۔ مثلاً

$$6 \times 3 = 18$$

$$5 \times 3 = 15 \text{ وغیرہ}$$

(4) اگر کسی مقدار کی قوت کو اسی مقدار کی کسی قوت پر تقسیم کرنا ہو۔ تو مقسوم کا سر مقسوم علیہ کے سر تقسیم ہو جاتا ہے۔ اور قوتیں منفی ہو جاتی ہیں۔

$$5 \div 10 = \frac{1}{2}$$

$$20 \div 5 = 4 \text{ جواب وغیرہ}$$

VII صفر کو خواہ کسی مقدار میں ضرب دیں تو حاصل ضرب

صفر ہو گا۔

$$0 = 0 \times 1 \text{ مثلاً :-}$$

$$0 = 0 \times 5$$

VII کسی مقدار کی صفر قوت اکائی کے مساوی ہوتی ہے۔

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 = 1 \\ 1 \div 1 = 1 \\ 1 = 1 \end{array} \right. \text{ م } = 1 = 1 \text{ ہے}$$

VIII کسی مقدار کی کوئی منفی قوت مساوی ہوتی ہے۔

ایک بٹا ہوا اسی مقدار کی اتنی ہی مثبت قوت کے۔

$$1 = \frac{1}{5} \quad 1 = \frac{1}{5} \quad 1 = \frac{1}{5} \text{ وغیرہ وغیرہ}$$

علوم متعارفہ

دا، اگر مساوی مقداروں میں مساوی مقداریں جمع کی جاوے

- تو حاصل جمع بھی باہم برابر ہوں گے۔
- (2) اگر مساوی مقداروں میں سے مساوی مقداریں کم کر دی جاویں۔ تو حاصل تفریق بھی باہم برابر ہوں گے۔
- (3) اگر مساوی مقادیر کو مساوی مقادیر میں ضرب دی جاویں تو حاصل ضرب بھی مساوی ہوں گے۔
- (4) اگر مساوی مقادیر کو مساوی مقادیر پر تقسیم کیا جاوے تو خارج قسمت بھی مساوی ہوں گے۔
- مندرجہ بالا چاروں بدیہی امور کا نام علوم متعارفہ ہے

$$2$$

$$(1 + 1)$$

$$(1 + 1)^2 = 1^2 + 2^1 + 1^2 = 1 + 2 + 1$$

بطریق الجبر - $1 + 1 + 1$

$$1 + 1$$

$$1 + 1$$

$$1 + 1 + 1$$

$$1 + 1 + 1 + 1$$

$$= (1 + 1)^2 = 1^2 + 2^1 + 1^2 = 1 + 2 + 1$$

64

$$= (1 + 1)^2 = 1^2 + 2^1 + 1^2 = 1 + 2 + 1$$

بطریق حساب = $1^2 + 2^1 + 1^2 = 1 + 2 + 1$

$$= 3^2 + 5 = 3 \times 5 \times 2 + 9 + 25 = (3 + 5)$$

بطریق تجربی $1 = 2^2$

$1 = 2^1$

ایک خط کھینچو۔ اُس میں سے

۱ حصہ کاٹ لو۔ پھر باقی کے

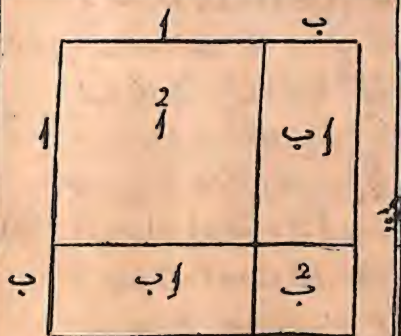
برابر اُس کی لمبائی کاٹ لو۔

گویا کہ ۱ حصہ کے برابر خط کاٹ لو پھر

مربع بنادو پھر باقی مربع بنادو۔ منہلوں

کو سیدھے میں خارج کرو۔

جیسا کہ سامنے کی شکل میں ہے



اس میں $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ مربع بنایا گیا ہے۔ جس میں 1^2 اور $\frac{1}{4}$ شامل ہیں۔ جن کا رقبہ $1 + \frac{1}{4} = 5$ مربع انچ ہے۔ اور دو مستطیلیں ہیں۔ جن میں سے ہر ایک کا رقبہ $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ مربع انچ ہے۔ پس دو نوں مستطیلوں کا رقبہ $2 \times \frac{1}{2} = 1$ مربع انچ ہوا۔ پس کل شکل کا رقبہ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ مربع انچ ہوا۔ اس سے ثابت ہوا کہ $(1 + \frac{1}{2})^2 = 1 + 1 + \frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4}$ مربع کے

مثال نمبر ۱ $4 + 4$ کا مربع معلوم کرو

حل $4 + 4 = 8 = 2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2 = 4 + 4 + 4 + 4$ جواب

مثال نمبر ۲ $3 + 3 + 3 + 3$ کا مربع دریافت کرو۔

حل $(3 + 3 + 3 + 3) = 12 = 3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2 = 9 + 9 + 9 + 9$ جواب

مثال ۳ $(1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)$ کا مربع دریافت کرو۔

حل $(1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) = 8 = 2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2 = 4 + 4 + 4 + 4$

اگر اس میں سے ۱ ب + ۱ (ب - ۱) = ب + ب^۲ = ۱ × ۳ + ۱ × (۱ - ۳) + ۱^۲
 نکالا جاوے۔ تو باقی (ب^۲ - ۱) = ۴ رہ جاوے گا۔

مستطیل نمبر ۱ کا رقبہ = ۱ ب = ۳ کے اور مستطیل نمبر ۲ کا رقبہ بشمول طیارہ
 اس کے ضلع ۱ ب میں اگر بیرونی مربع کا ضلع ب شامل کر دیا
 جاوے تو کل ضلع ۱ - ب + ب = ۱ بن جاتا ہے۔ گویا کہ اس مستطیل
 کا رقبہ بھی ۱ ب بن جاتا ہے۔ چونکہ علوم متعارفہ کی رد سے اگر کسی چیز
 میں مساوی چیزیں جمع کر دی جاویں اور پھر مساوی چیزیں تفریق کر دی
 جاویں تو حاصل میں کچھ فرق نہیں آتا۔ پس اس کے مربع میں پے بکا
 مربع جمع کرو۔ پھر اس میں سے نکال دو تو جواب میں کچھ فرق نہیں
 آتا۔ پس ظاہر ہے کہ ۱ - ب^۲ = ۱ - ۱ = ۰ + ۲ = ۱ - ۱ ب کے

$$(۱ - ۳) = ۱ + ۹ = ۱ + ۳ \times ۲ = ۱۰ - ۶ = ۴ \text{ جواب}$$

مثال نمبر ۱ (۱ - ۵) کا مربع اٹھاؤ

$$(۱ - ۵) = ۵ + ۲۵ = ۵ + ۵ \times ۵ = ۵ + ۲۵ = ۱۰ - ۱۰ \text{ جواب}$$

مثال نمبر ۲ (۱ - ۷) کا مربع اٹھاؤ۔

$$(۱ - ۷) = ۷ + ۴۹ = ۷ + ۷ \times ۷ = ۷ + ۴۹ = ۱۰ - ۱۰ \text{ جواب}$$

جواب

مثال نمبر ۳ - ۱ - ب + د کا مربع اٹھاؤ

$$(۱ - ب + د) = ۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2 = ۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2$$

$$۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2 = ۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2$$

$$۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2 = ۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2$$

$$۱ - ۲(ب - د) + (ب - د)^2$$

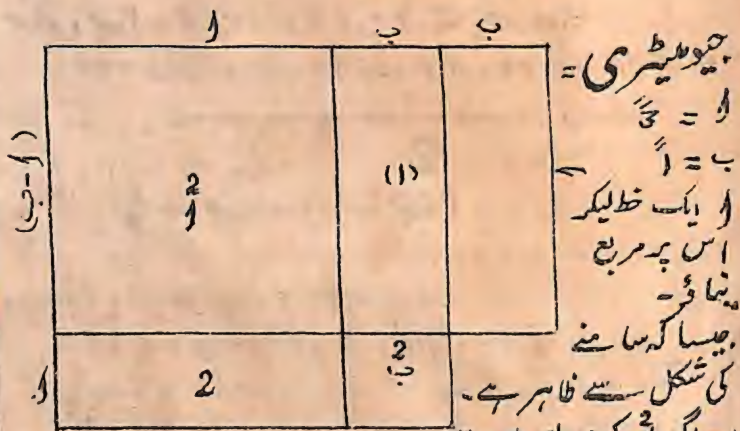
$$(۱ - ب + د)^2 = (۱ - ب + د)^2$$

المجرا

$$\begin{array}{r} 1 + 1 \\ 1 - 1 \\ \hline 1 + 1 \\ 1 - 1 \\ \hline 2 - 2 \\ 1 \end{array}$$

حساب $16 = 2 \times 8 = (3-5)(3+5) = (3^2 - 5^2) = 9 - 25$

جواب $16 = 9 - 25$



اب اگر 2 کے مربع میں سے
ب مربع کاٹ دیا جائے۔ تو باقی ماندہ شکل میں (ا-ب) اور (ب-ا) رہ جاتا ہے۔
یعنی کہ $2 \times 2 = 4 = 1 \times 2 + 1 \times 2 + 2 = 8$ رہ جاتا ہے۔
گوکہ باقی ماندہ شکل میں ایک مربع اور دو مستطیل ہیں جن کے نام
ع و م ہیں رہ جاتی ہیں۔ اگر مربع کی مستطیل کو کاٹ کر اس
طرح ر لکھ دیا جائے جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔ تو اس کی لمبائی 1 و ب
کے برابر ہو جاتی ہے۔ اور چوڑائی 1۔ جس کے برابر باقی ماندہ

شکل کا رقبہ $(ا + ب)(ا - ب)$ کے یعنی کہ $(1+3)(1-3) = (4)(2) = 8$ رہ جاتا ہے۔ چونکہ $ا$ میں سے $ب$ کا مربع کاٹ لیا گیا ہے۔ اور باقی ماندہ شکل کا رقبہ $(ا + ب)(ا - ب) = 9 - 1$ ہے۔ اس لئے کہہ سکتے ہیں کہ $(ا - ب) = (ا + ب)(ا - ب) = (1+3)(1-3) = 8$ کے ہے۔

مثال نمبر ۱۔ $3 + 1$ کو $7 - 3$ ب میں ضرب دو
 $(7 + 3)(7 - 3) = 49 - 9$ جواب

مثال نمبر ۲۔ $5 + 3$ کو $5 - 3$ ب میں ضرب دو
 $(5 + 3)(5 - 3) = 25 - 9$ جواب

$$\begin{array}{c} 2 \qquad 2 \\ (ا + ب) - (ا - ب) \end{array}$$

$$(4) (ا + ب) - (ا - ب) = 4 \text{ جواب}$$

$$(ا + ب)^2 - (ا - ب)^2$$

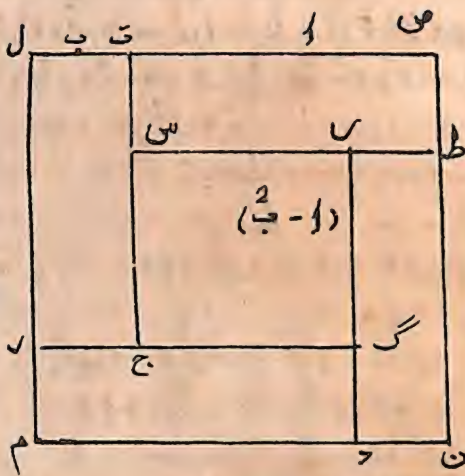
$$\text{مثاب } (ا + ب) = 3 + 5$$

$$4 \times 4 - 3 \times 3 = 16 - 9 = 7$$

$$4 \times 4 - 3 \times 3 = 16 - 9 = 7$$

۶۵ کے

(جیومیٹری) $ا = 3$ $ب = 1$ کو $ا + ب$ کے برابر ایک
 خط بناؤ۔ اس پر ایک مربع بناؤ۔ پھر $ا$ کے چاروں ضلعوں میں
 سے $ب$ کے برابر قطع کرو۔ جیسا کہ شکل میں ق پر
 ل م میں ر پر اور م ن میں د پر اور ن ص میں ط پر قطع ہیں



ان کو اس طرح
 ملاؤ جیسا کہ شکل
 میں دکھایا ہے۔
 کل مربع (۱ + ج) کا
 کا مربع ہے۔
 اور درمیانی مربع
 کا ضلع ط س =
 ۱ = ج ہے اور
 ط ل = ج = ا کے
 ہے۔ اس لئے

$$س س = ۱ - ج = ۱ - ج^2$$

پس یہ اندرونی مربع کا ضلع ہے۔ اگر کل شکل میں سے اس
 مربع کو نکال دیا جائے۔ تو باقی ماندہ ہر ایک مستطیل کا رقبہ
 ۱ + ج رہ جائیگا۔ جیسا کہ مستطیل میں ص ت = ا کے
 ص ط = ج ہے۔ اس لئے رقبہ = ا ب ہوا۔ چاروں
 مستطیلوں کا رقبہ = ۴ ا ب ہوا۔ پس اس سے ثابت ہوا کہ
 (۱ + ج) کے مربع میں (۱ - ج) کا مربع نکال دیا جاوے۔ تو
 باقی ماندہ شکل کا رقبہ ۴ ا ب رہ جاتا ہے۔

مثال نمبر ۱۔ (۱ + ۵) - (۵ - ۱) کو مفرد کرو۔

$$(۱ + ۵) - (۵ - ۱) = (۵ - ۱) - (۵ - ۱) = (۵ - ۱) - (۵ - ۱) = ۲۵ - ۱۰ + ۱۰ - ۱ = ۲۴$$

مثال نمبر ۲۔ (۱ + ۵) - (۵ - ۱) کو حل کرو۔

$$\begin{aligned}
 (2 + \frac{2}{2} - \frac{2}{2}) - (2 + \frac{2}{2} + \frac{2}{2}) &= (2 - 0) - (2 + 2) \\
 &= 2 - 4 = -2 \\
 &= 2 + 2 - 4 = 0
 \end{aligned}$$

۴ لا ی جواب

(۵)

$$2 \quad 2$$

$$(2 + 1) + (2 - 1)$$

$$\begin{aligned}
 2 + 2 &= (2 + 1) + (2 - 1) \\
 2 + 2 &= (2 + 1) + (2 - 1) \\
 2 + 2 &= (2 + 1) + (2 - 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2 + 2 &= 4 \\
 2 + 2 &= 4 \\
 2 + 2 &= 4 \\
 2 + 2 &= 4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 16 + 100 &= (4 + 10) = (2 + 1) \\
 16 + 100 &= (4 - 10) = (2 - 1)
 \end{aligned}$$

ن	م	ب	ل	ش
۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴

جیو میسری = $ا = ق = ج = ا$ لو - $ا + ب$ پر مربع بناؤ۔
 $ا - ج = ق$ ہے۔ پھر ایک مربع $ق$ ضلع کا بناؤ۔
 اور اس کو $ا$ با خط کی سیدھ میں رکھ کر منطبق کر دو۔ مستطیل
 کا کو کاٹ لو۔ اس کو $ا - ج$ کے مربع کے ساتھ منطبق کر دو۔
 اس کا دو پنج ضلع تو $ا - ج$ کے مربع کے ضلع پر منطبق ہو جائے
 گا اور $ا$ ضلع بڑھ جائیگا۔ گویا کہ ایک ایسی شکل باہر رہ جائے
 گی۔ جس کا ہر ایک ضلع $ا$ ہوگا۔ پس یہ $ج$ ہے۔

$$ق = م = ا \quad \text{پس } ن = م + ج = ق = ا \text{ کے}$$

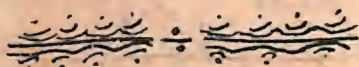
$$ن = ص = ا \quad \text{پس } د = ص + ق = ا \text{ کے}$$

ل میں فنک مربع $ا$ کا مربع ہے اور $ن$ کی $د$ مربع بھی $ا$
 کے مربع کے برابر ہے۔ اس لئے

ن میں فنک کا رقبہ = $ا^2$ کے اور ج کی سطح مربع کا
 رقبہ مساوی ہے۔ $ج$ کے مربع کے اور $د$ کی سطح مربع
 کا رقبہ بھی = $ج^2$ کے۔ پس دونوں مربعوں کا رقبہ = $ج^2$ کے کل
 شکل کا رقبہ = $ا^2 + ج^2$ کے

اب اس میں $ا + ج$ (ج) - $ا - ج$ شامل ہیں۔ جن کے رقبے =
 $ا^2 + ج^2$ کے

$$\text{پس } د + ا + ج = (ا - ج) = ا^2 + ج^2 \text{ کے ہوا۔}$$



کلیات

مثال نمبر ۱ - $(2 + 11) + (2 - 11) = 0$ کو حل کرو

$$(2 + 11) + (2 - 11) = 0 \Rightarrow (2 + 11) + (2 - 11) = 0$$

$$2 + 11 = 9 \Rightarrow 2 + 11 = 9$$

مثال نمبر ۲ - $(3 + 6) + (3 - 6) = 0$ کی قیمت معلوم کرو۔

$$= (3 + 6) + (3 - 6)$$

$$= (9 + 3) + (3 - 6)$$

$$= 12 + 3 - 3 = 12$$

$$18 + 72 = 90$$

کلیات نمبر ۳ کا استعمال جو زبانی حساب میں
عام طور پر ہوتا ہے

کلیات نمبر ۳ کا استعمال = 105 کا مربع اٹھاؤ = $(5 + 100) = 105$

$$105^2 = 10000 + 25 + 10000$$

$$164 \text{ کا مربع اٹھاؤ } = (4 + 160) = 164^2 = 1280 + 16 + 25600$$

$$26896$$

نوٹ :- جس عدد کا مربع اٹھانا ہو اس کے ایسے دو ٹکڑے بناؤ کہ دونوں کا مجموعہ مطلوبہ عدد کے برابر ہو۔ پھر

کلیہ ۱ کے استعمال سے مربع اٹھاؤ۔

کلید نمبر ۲ کا استعمال = ۹۹ کا مربع اٹھاؤ = $(100-1)^2$

$$10000 - 1 + 801 = 9800 \text{ جواب}$$

$$898 \text{ کا مربع اٹھاؤ} = (900-2)^2 = 810000 - 4 + 3600$$

$$806404 \text{ جواب}$$

نوٹ۔ جس عدد کا مربع اٹھانا ہو۔ اس کے ایسے دو ٹکڑے بناؤ۔ کہ دونوں کا فرق عدد مطلوبہ کے برابر ہو۔ پھر کلیہ ۲ کے استعمال سے مربع اٹھاؤ۔

کلید نمبر ۳ کا استعمال (ا) $(166 \times 166) - (134 \times 134)$ کو حل کرو۔

$$(166)^2 - (134)^2 = (166 + 134)(166 - 134)$$

$$32 \times 300 = 9600 \text{ جواب}$$

$$= \frac{(166)^2 - (134)^2}{(166 - 134)} = \frac{166 \times 166 - 134 \times 134}{166 - 134} \quad (\text{ب})$$

$$300 = 166 + 134 = \frac{(166 + 134)(166 - 134)}{(166 - 134)} \text{ جواب}$$

$$\frac{(166)^2 - (134)^2}{166 + 134} = \frac{166 \times 166 - 134 \times 134}{166 + 134} \quad \text{ج}$$

$$32 = 166 - 134 = \frac{(166 - 134)(166 + 134)}{166 + 134} \text{ جواب}$$

نوٹ (ا) جن دو عددوں کے مربعوں کا فرق معلوم کرنا ہو۔

۲

۱- ۲۱۶۸۶۰ روپے ۱۴۱۹ پائی کے ایک ایک پیسے والے کارڈ
کتے آئیں گے۔

۲- ۶۴۰۳۷۸۶۵ پائیوں کے پونڈ بناؤ

۳- ۷ پائی ۱۱ آنے - ۸۶۴۴ روپے ۵ پائی - ۱۳ آنے ۶۹۱ روپے

۱۵ - ۷ - ۱۹۴۶ = ۲ - ۱۱ - ۵۰۳ =
کو بیچ کر دو۔

۴- پائی - آنے - روپے
۷ - ۱۱ - ۸۶۹۳ میں سے ۱۵ - ۱۳ - ۱۹۸ تفریق کرو

۵- پائی - آنے - روپے
۷ - ۱۲ - ۱۹۲۰ کو ۱۴۶ میں ضرب دو۔

۶- ۱۱ - ۸۶۳۴۵۶ کو ۱۲۳ پر تقسیم کرو۔

سم

۱- ۱۶، ۲۴، ۲۰، ۳۶، ۱۳، ۲۱، ۴۶ کا ذواضعات اقل
نکالو۔

(۲) ۲۸۶، ۳۲۸، ۱۱، ۲ کا عا د اعظم نکالو
۳ = = = $\frac{12}{30}$ ، $\frac{9}{28}$ ، $\frac{10}{24}$ ، $\frac{5}{21}$

۴- $\frac{12}{30}$ ، $\frac{9}{28}$ ، $\frac{10}{24}$ ، $\frac{5}{21}$ کا ذواضعات اقل نکالو۔

۵ کا اختصار کرو $\frac{231}{495}$

۱- $\frac{3}{28} \div \frac{5}{22} \div \frac{7}{16}$ کو ہم مخارج کرو

۲- $\frac{3}{28} + \frac{7}{32} + \frac{8}{30} + \frac{11}{27} + \frac{5}{22} + \frac{5}{24} + \frac{3}{7}$ کو جمع کرو۔

۳- $\frac{6}{88} - \frac{8}{33} - \frac{4}{11}$ کو تفریق کرو۔

۴- $\frac{7}{26} \times \frac{11}{66} \times \frac{9}{25} \times \frac{5}{18} \times \frac{3}{12}$ کو مفرد کرو۔

۵- $\frac{6}{16} \div \frac{8}{25} \div \frac{4}{11} \div \frac{3}{22}$ کو مفرد کرو۔

۵

۱- $\frac{7}{26} \div \frac{2}{9}$ کا $\frac{5}{34} \div \frac{3}{17} \times \frac{2}{21} - \frac{5}{16} - \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$ کو مفرد کرو

۲- $\left[\left\{ \left(\frac{2}{21} \times \frac{3}{9} \div \frac{5}{24} \right) - \frac{5}{11} \right\} \times \frac{3}{7} - \frac{1}{20} \right] \frac{7}{24}$ کو مفرد کرو۔

۳- $\frac{1}{8} + 4\frac{1}{4}$ کا $\left(\frac{19\frac{1}{4} + \frac{1}{6}}{1\frac{1}{2} - 6\frac{3}{4}} \right)$ کو مفرد کرو

۴- ۱۴ روپے ۱۷ پائی کو ۲۱ روپے ۵۸ پائی کی کسر میں لاؤ۔

۵- ۷۶۵۹۶ کو کسور عام میں تبدیل کرو۔

۶- $\frac{3}{15}$ کو کسور اعشاریہ میں لاؤ

۶

۱- ۱۹۳۶۰۵۴۲۲۲، ۴۶۰۳۷، ۱۳۲۰۴۲۰۱، ۵۵۰۳۷۵۰۲ کو جمع کرو۔

۱۹۳۶۰۵۴۲۲۲ سے ۳۶۶۰۳۷۵۰۱ تفریق کرو۔

- ۳۔ ۲۳ ۰ ۳۷ ۰ ۶۶ کو ۸۰۹۳۹ میں ضرب دو
 ۴۔ ۱۶ ۳۷ ۵۶ ۳۷ ۵۰ ۸۶۸۶ کو ۴۶۴۰۲۳۶ پر تقسیم کرو۔ سال
 ۵۔ ۵۸۲ روپے کا سود ۴ روپے سنکڑہ سالانہ شرح سے ۴
 ۶۵۶ کا معلوم کرو۔

۷

- ۱۔ ایک کمرہ ۲۶ فٹ لمبا ۱۴ فٹ چوڑا اور ۱۲ فٹ اونچا ہے۔ اس
 کی دیواروں اور چھت پر سفیدی کرانے کا خرچ ار فی مربع
 فٹ کے حساب کیا آئے گا۔
 ۲۔ ایک کھیت ۱۵۰ اکرم لمبا ۱۳۰ اکرم چوڑا ہے۔ اس میں اگر
 گنا بویا ہوا ہو۔ تو ۵۰ روپے فی کنال کے حساب سے گنے
 کی قیمت معلوم کرو۔
 ۳۔ ۸۶۷ چیزوں کی قیمت بحساب ۱۳ روپے ۱۴ پائی فی چیز
 قاعدہ تجارت سے معلوم کرو۔
 ۴۔ ۲۰۷ من ۲۶ سیر ۵ چھٹانک کی قیمت بحساب ۴ روپے
 ۸ رجبائی فی من تجارت کے قاعدے سے معلوم کرو۔
 ۵۔ ۱۸ بیلوں کی قیمت ۱۰۵۶ روپے ۱۰ روپے ۱۴ پائی ہے۔ تو ۱۰
 بیلوں کی قیمت معلوم کرو۔
 ۶۔ ۱۶ آدمی ۸ گھنٹے روز کام کر کے ۲۱۰ گز لمبی اور ۲ گز چوڑی
 خندق ۱۲۰ دن میں بناتے ہیں۔ تو بتاؤ کہ ۲۴ آدمی
 ۶ گھنٹے روز کام کر کے ۱۸۰ گز لمبی ۱/۲ گز چوڑی خندق
 کتنے دن میں بنائیں گے۔

۸

۵۴۰۱ روپے کا سود ۳ سال کے لئے ۵ فیصدی فی سال کی

شرح سے معلوم کرو۔

- ۲۔ ۹۴۵ روپے کا ۲ سال کے لئے ۹ فی صدی فی سال کی شرح سے کل زر معلوم کرو۔
- ۳۔ کسی رقم کا سود ۵ فی صدی فی سال کی شرح سے ۳ سال کا ۱۶۵ روپے ہے۔ اصل زر معلوم کرو۔
- ۴۔ ۶۰۰ روپے کا ۱ سال کا سود کسی خاص شرح سے ۴۲۰ روپے ہے۔ شرح معلوم کرو۔
- ۵۔ ۹۰۳ روپے کا کل زر ۵ شرح سے ۵۸۵ روپے ہے۔ مدت معلوم کرو۔

۹

- ۱۔ اگر سوموار منگلوار بدھوار کا اوسط درجہ حرارت ۸۶.۲ ہو اور منگلوار بدھوار ویروار کا اوسط درجہ حرارت ۸۱.۹ ہو۔ اگر ویروار کا درجہ حرارت ۸۸.۳ ہو تو سوموار کا درجہ حرارت معلوم کرو۔
- ۲۔ اگر سیپوں کا بھاؤ کل کی نسبت ۴ فی صدی گر جائے۔ تو مجھے ۲ روپے میں آج ۸۸ سیب زیادہ ملے ہیں۔ بتاؤ آج سیبوں کا بھاؤ فی روپیہ کیا ہے۔
- ۳۔ ایک شخص نے ۸۵ روپے کا مال خریدا۔ اگر اس پر ۴ فی صدی کمیشن دینا پڑے اور ۵ فی صدی محصول خرچ ہوا ہو۔ تو بتاؤ اس پر کل کتنا روپیہ خرچ ہوا۔
- ۴۔ ایک شخص کی سالانہ آمدنی ۶۲ روپے ہے۔ وہ پائی فی روپیہ انکم ٹیکس ادا کرتا ہے۔ بتاؤ اس کی سالانہ مالیں آمدنی کیا ہے۔

- ۵۔ مندرجہ ذیل اشیاء کا بل بچک بناؤ۔
 ۶ درجن گیند درکار پائی فی درجن۔
 ۱۵ بندل سیاہی در عہ روپیہ ۲ فی بندل۔
 چاقو ۱۸ درجن در ہر فی درجن۔
 ۴۶ عدد اردو کورس در ۸ پائی فی عدد۔
 قاعدہ حصہ دوم ۶۰ عدد در ار حر پائی فی عدد۔

۱۔ ۳۰۰ آدمیوں کے پاس ۱۵ ہفتے کی خوراک موجود ہے۔ بتاؤ کتنے آدمی شہر چھوڑ جائیں۔ تاکہ وہی خوراک ۲۱ ہفتے تک کافی ہو سکے۔

۲۔ ایک بزاز نے ۲۰ گرتے کپڑا۔ بحساب ۵ روپے پائی فی گرتہ خریدا۔ اس کا $\frac{1}{2}$ حصہ ۱۰ فیصد سی نفع پر اور باقی $\frac{1}{2}$ ۱۲ فیصد سی نقصان پر بٹاؤ اسے کل قیمت پر کیا فیصد سی نفع یا نقصان ہوا۔

۳۔ ۱ ایک کام کو ۱۲ دن میں۔ ۲ ۱۶ دن میں ۳ ۲۰ دن میں کر سکتے ہیں۔ ۱ دودن کے بعد چلا گیا۔ اور ۲ کام ختم ہونے سے دودن پہلے چلا گیا۔ بتاؤ کل کام کتنے دن میں ختم ہوا۔

۴۔ ایک خالی حوض کو ایک نل ۵ گھنٹے میں دوسرا ۱۲ گھنٹے میں پھرتے ہیں۔ مگر تیسرا ۳ گھنٹے میں خالی کرتا ہے۔ اگر تینوں نل بالترتیب ۱، ۲، ۳ بجے کھولے جائیں تو تالاب کتنے بجے خالی ہو جائے گا۔

۵۔ کرۂ زمین کا محیط ۲۵۰۰۰ میل ہے۔ تو بتاؤ کرۂ

ہر ایک نقطہ کتنے میل فی گھنٹہ رفتار سے گھومتا ہے۔

۱۱

۱۔ ایک گاڑی ۲۴۰ فٹ لمبی امرت سر سے لاہور کو دوسری ۱۸۵ فٹ لمبی لاہور سے امرت سر کو ۲۰۰ فٹ ۲۰۰ میل کی رفتار سے روانہ ہوئیں۔ بتاؤ ایک دوسری کے گزرنے میں کتنا وقت لگے گا۔

۲۔ ایک گاڑی جو کہ ۲۰ فٹ لمبی ہے اور ایک شخص کو جو کہ سڑک کے متوازی اس سمت میں ۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہا ہے۔ ۱/۲ گھنٹہ میں گزر جاتی ہے۔ گاڑی کی رفتار معلوم کرو۔

۳۔ ایک کشتی بہاؤ کے ساتھ ۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جاتی ہے۔ اور اس کو بہاؤ کے برخلاف والیں آنے میں دو چند وقت لگتا ہے۔ پانی کی رفتار معلوم کرو۔

۴۔ ایک دیوالیہ کا بقیے روپے کا دیوالیہ نکلا۔ اتنا ہی روپیہ لیتا اس کی بھی کیا کھانا ہوا ہے۔ لیکن ایک رقم ۵۵ روپے کی ایسی ہے۔ کہ اس میں ۵۰ روپے پائی فی روپیہ وصول ہوگا۔ اور بھی میں جتنا روپیہ لکھا ہے۔ اس کے وصول کرنے کا خرچہ ۵ روپے سنگڑہ ہے۔ اب وہ دیوالیہ حور فی روپیہ ادا کرتا ہے۔ بتاؤ کتنے روپے کا دیوالہ نکلا ہے۔

۵۔ عمر بگرنے کچھ روپیہ کام میں لگایا۔ جتنا روپیہ عمر نے دیا۔ اس کا چھ بگرنے ۷ ماہ بعد لے لے روپیہ کا اور عمر نے ۷ ماہ بعد ۱/۲ حصہ اپنے روپے کا نکال لیا۔ سال کے آخر پر

۱۳۳ روپے نفع ہوا۔ بتاؤ ہر ایک کو کیا ملے گا۔

۱۲

۱۔ ایک قسم کی کھانڈ ۱۱ روپے ۵ من ہے۔ دوسری قسم کی ۱۵ روپے ۵ من ہے۔ بتاؤ دو کا نذر دو نو قسم کی کھانڈ کو کس نسبت سے ملائے کہ آمیزش کی قیمت ۱۲ روپے فی من ہو جائے۔

۲۔ ایک کوئیں کا اندرونی محیط ۵۵ فٹ ہے اور اس کے پانی کی گہرائی ۲۵ فٹ ہے۔ بتاؤ اگر پانی کا وزن ۵۵ سیر فی کعب فٹ ہو تو کوئیں میں کل کتنے من پانی ہے۔

۳۔ ۵۶۰ روپے کا سود ورسود ۱۲ روپے سینکڑہ ششماہی شرح سے $1\frac{1}{2}$ سال کا معلوم کرو۔

۴۔ ۴۲۵۴۷ کا جذر ہر دو طریقوں سے معلوم کرو۔

۵۔
$$\frac{\frac{1}{1} + 4}{\frac{1}{1} + 4} + 4$$
 کو مفرد کرو۔

(۱۳)

$$(1) \quad \left\{ \frac{41}{66} - \frac{3}{5\frac{1}{2}} + \frac{5\frac{1}{2}}{3} \right\} \times \frac{\frac{11}{16}}{1\frac{3}{8}}$$

$$\frac{\frac{3}{20} - \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \div \frac{5}{8}}{\left\{ \frac{41}{66} + \frac{3}{5\frac{1}{2}} \right\} \div \left\{ \frac{5\frac{1}{2}}{3} + \frac{\frac{11}{16}}{1\frac{3}{8}} \right\}}$$

۲۔ دو عددوں کا عا د اعظم ۵ اور ذوا صغ اقل ۱۱۰۴۰

دو نو عدد معلوم کرو۔

(3) 3 و 6 بجے کے درمیان گھڑی کی سوئیاں 12 بجے تک متطبق ہوں گی۔ دہا کب زاویہ قائمہ بنائیں گی۔ ج۔ کب سیدھ میں ہوں گی۔

(4) ایک شخص نے کسی سے بعد از دو پہر وقت پوچھا کہ کیا بجائے اس نے کہا کہ 12 بجے سے لے کر چھتا وقت گزر چکا ہے۔ وہ اب سے لے کر 1 بجے رات تک کا ہے۔ اصل وقت کیا ہے۔

5۔ ایک قلعہ میں ۴ کوٹھڑیاں ہیں۔ ان کوٹھڑیوں میں کچھ کچھ سپاہی ہیں۔ اس قلعہ پر ایک دشمن نے حملہ کیا۔ جب اس نے پہلی کوٹھڑی پر حملہ کیا۔ تو باقی تین کوٹھڑیوں نے اتنے اتنے آدمی بھیجے۔ جتنے پہلی میں تھے۔ پھر دشمن نے دوسری کوٹھڑی پر حملہ کیا۔ باقی تین کوٹھڑیوں نے اتنے اتنے آدمی بھیجے جتنے دوسری میں تھے۔ پھر دشمن نے تیسری پر حملہ کیا تو اسی طرح سے باقی کوٹھڑیوں نے اتنے آدمی بھیجے جتنے تیسری میں تھے۔ پھر دشمن نے چوتھی پر حملہ کیا تو باقی کوٹھڑیوں نے اتنے آدمی بھیجے جتنے چوتھی میں تھے۔ چاروں کوٹھڑیوں پر حملہ کر کے قلعہ بعد جب کوٹھڑیوں کے آدمیوں کی تعداد کو گنا گیا۔ تو سب کوٹھڑیوں میں برابر آدمی تھے۔ معلوم کرو کہ حملہ ہونے سے پہلے ہر ایک کوٹھڑی میں کتنے کتنے آدمی تھے۔

۱۴

۱۔ ایک امتحان میں ایک درجہ کے ۱۲ لڑکوں نے کل نمبروں کا

۲ حصہ اور $\frac{1}{10}$ حصہ اور $\frac{1}{5}$ حصہ اور $\frac{1}{2}$ حصہ اور $\frac{1}{4}$ حصہ
باقی تے $\frac{1}{8}$ حصہ نمبر حاصل کئے نمبروں کی اوسط حاصل کردہ
۱۵۶ ہے۔ توکل نمبر بتاؤ۔

۳۔ اگر چار لوں کا نسخہ ۱۲ سیر فی روپیہ ہو۔ تو ایک خاندان کا
۵۵ روپے ماہوار خرچ ہوتا ہے۔ اگر چار لوں کا نسخہ ۱۴
سیر فی روپیہ ہو جائے۔ تو خاندان کا خرچ ۴۸ روپے
ہو جاتا ہے۔ دیگر اخراجات میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی
جب چار لوں کا نسخہ ۱۴ سیر فی روپیہ ہو جائے۔ تو خاندان
کا خرچ بتاؤ۔

۴۔ ایک کڑا ۱۵ فٹ اونچے بانس پر چڑھتا ہے۔ وہ دن کے
وقت ۵ فٹ چڑھتا ہے۔ اور رات کو ۱۵ فٹ نیچے اترتا
ہے۔ بتاؤ وہ بانس کی چوٹی پر کتنے دنوں میں چڑھ جائے
گا۔

۵۔ ایک زمیندار ۵۵۰ روپے اور کچھ من شکر محصول میں
دیتا ہے۔ اگر شکر کا بھاؤ ۲۵ روپے من سے ۱۹ روپے
من ہو جائے۔ توکل محصول میں ۱۵ فیصدی کمی ہو جاتی
ہے۔ تو بتاؤ۔ شکر کتنے من دیتا ہے۔

۶۔ تین مسافروں نے ملکر کھانا کھایا۔ پہلے کے پاس تین روٹیاں
دوسرے کے پاس دو روٹیاں اور تیسرے نے جو کھانے
میں شریک ہوا حرر دیکر چلتا ہوا۔ بتاؤ۔ وہ اس نقدی
کو کس طرح بانٹیں۔

۱۵

۱۔ ۲ مسافر ایک ہی جگہ کو جاتے ہیں۔ ان کے پاس ۵ من بوجھ

لگنا وقت لگتا ہے۔ اور چاندن کو آتما اور بلرام سے وگڑ لگتا ہے۔ اگر وہ تینوں ملکر اس کام کھر ۱۵ دن میں کر سکیں تو بتاؤ ہر ایک کو علیحدہ علیحدہ کتنا وقت لگے گا۔

۲۔ ۱۵۰۰ روپے کا سودور سودی روپے سینکڑہ ششما شرح سے ۲ سال کا معلوم کرو۔

۳۔ ایک شخص نے ۵۰ میل کا سفر ۱۲ گھنٹہ میں کچھ نوڈز ریل اور کچھ گاڑی کے ذریعے طے کیا۔ اگر وہ کل مسافر بذر لیجہ ریل طے کرتا تو منزل مقصود پر آدھ گھنٹہ پہنچتا۔ اور جتنا عرصہ وہ گاڑی میں رہا۔ اس کا $\frac{2}{3}$ حصہ فریج جاتا۔ بتاؤ اس نے گاڑی میں کتنی مسافت طے کی۔

۴۔ ایک دن میں ایک گھڑی ۵ منٹ تیز اور دوسری ۵ منٹ سست ہو جاتی ہے۔ دونوں ۱۲ بجے دوبارہ کو ملائی گئیں۔ دوسرے دن تیز گھڑی میں شام کے ۵ بجے تھے تو اصل وقت اور سست گھڑی کا وقت بتاؤ۔

۵۔ ایک پونڈ چاء اور ۳ پونڈ کھانڈ کی قیمت ۳ روپے ہے۔ اگر قند کا نرخ ۵ فیصدی اور چائے کا نرخ ۱۵ فیصدی بڑھ جائے۔ تو قیمت ۳ روپے ۸ ہو جاتی ہے۔ چاء اور قند کی قیمت فی پونڈ بتاؤ۔

۱۷

۱۔ ایک شخص نے دو گھوڑے خرید کر ہر ایک کو ۵۵ روپے کو بیچا۔ اگر ایک گھوڑے کے بیچنے سے اسے اس گھوڑے کی قیمت خرید کر ۲۰ فیصدی نفع اور دوسرے گھوڑے کی قیمت خرید پر ۲۰ فیصدی نقصان ہو۔ تو

کل لاگت پر اسے کیا فیصد نفع یا نقصان ہوا۔
 ۲۔ ایک مربع کھیت کے گرد ایک سڑک ۲ گز چوڑی بنی ہوئی ہے۔ مربع کا رقبہ منہ سڑک کے $2\frac{1}{2}$ ایکڑ ہے۔
 سڑک پر کنڈر بچانے کا خرچہ اور پانی فی مربع گز در یافت کرو۔
 ۳۔ اگر ۲۲ ہیل ۳۱ ایکڑ گھاس ۲۴ دن میں کھالیں۔ اور ۲۷ ہیل ایسی ہی ۲۸ ایکڑ گھاس ۸۴ دن میں۔ تو یہ فرض کر کے کہ گھاس یکساں آگتی ہے۔ اور ہر ایک میں اس کی یکساں مقدار ہے۔ تو بتاؤ کتنے ہیل ۵۰ ایکڑ گھاس ۲۴ دن میں ختم کریں گے۔

۴۔ ایک شخص نے ایک کارندہ لگان وصول کرنے پر مقرر کیا۔ اس کارندے نے ایسی ترانہ کا استعمال کیا۔ جس کے ایک پلڑے میں ۴ سیر چیز دوسرے پلڑے میں ۵ سیر ملتی ہے۔ ایک وصولی میں اس نے مالک اور مزارعہ کو دھوکا دے کر اس نے ایک من ۵ سیر کا فائدہ اٹھایا تو بتاؤ اصل لگان اس وصولی میں کیا تھا۔

۵۔ ایک شخص نے ایک گھوڑا اور ایک اونٹ ۵۵ روپے کو خریدے۔ اگر گھوڑے کو ۵ فیصدی فائدہ اور اونٹ کو ۱۰ فیصدی نقصان پر بیجا جاوے۔ تو اسے کل پر ۳۶ فیصدی نفع ہوتا ہے۔ گھوڑے اور اونٹ کی جداگانہ قیمت معلوم کرو۔

۱۸

۱۔ تین مساوی گلاسوں میں ۷ : ۸ : ۹ : ۹ : ۱۰ سے شراب اور پانی ملا ہوا ہے۔ اگر تینوں گلاسوں کو ایک برتن میں الٹ

دیا جاوے۔ تو اس برتن میں پانی اور شراب کی نسبت کیا ہوگی۔

۲۔ ایک آدمی نے کچھ کھانڈ خریدی۔ جس کا ساتواں حصہ خراب

ہو گیا۔ باقی کو ۹ روپے ۱۲ فی من فروخت کرنے سے کل لاگت پر ۱۵ روپے نقصان ہوا۔ اگر ۱۰ روپے فی من فروخت کرتا تو اس کو اکیس روپے فائدہ ہوتا۔ بتاؤ اس آدمی نے کتنے من کھانڈ خریدی اور فروخت کی۔

۳۔ ۲۴۵ روپے کا مردوں اور ۲۰ عورتوں اور ۱۰ لڑکوں میں اس طرح تقسیم کرو کہ ایک مرد اور ایک لڑکے کو دو عورتوں کے برابر ملے۔ اور عورتوں کو کل ۱۰۰ روپے ملیں۔

۴۔ ایک شخص ۵ ماہ تک ۵۵۵ روپے ماہوار خرچ کرتا رہا اس عرصے میں قرضدار ہو جانے کی وجہ سے اس نے

اپنا خرچ ۵۰۳ روپے ماہوار کر دیا۔ ۲ ماہ کے بعد اس کا تمام قرضہ بے باقی ہو گیا۔ اس کی ماہواری آمدن بتاؤ۔

۵۔ ایک شہتیرہ انٹ لمبا اور ایک فٹ چوڑا ہے۔ اور ۵

ایچ موٹا ہے۔ بتاؤ ایک ایچ موٹے اور ۵ ایچ چوڑے تختے چھانے کا خرچ کیا ہوگا۔ جبکہ خرچ فی ہزار تین ٹھیک ہو۔

۱۹

۱۔ ا ب ج د نے شراکت کی ا ب کا سرمایہ ج د کے سرمائے

کے برابر ہے۔ ب کا سرمایہ ج سے دو چندان ہے۔ اور د کا

ب ج کے برابر ہے۔ اگر کل ۴۵۰ روپے منافع ہو۔ تو

تو ہر ایک کو کیا ملے گا۔

۲۔ ایک شخص نے دو گھوڑے مساوی قیمت کے خریدے
اگر ایک کو 25 فیصد سی نفع پر اور دوسرے کو ۵۳ روپے
نقصان پر بیچے۔ تو دوسرے کی قیمت پہلے کا نصف رہ
جاتی ہے۔ گھوڑے کی قیمت خرید بتاؤ۔

۳۔ ایک آدمی ۱۴۵ گنتے روز کام کے ۵۵ نہیں ۱۳۲ گز لمبی فٹ چوڑی ۲ فٹ گہری خندق کھودیں
و گنتے روز کام کر کے 56 آدمی کتے دن میں ۱۹ گز لمبی 8 فٹ چوڑی اور 3 فٹ گہری خندق کھودیں

۴۔ ایک گھڑی ۲۷۷ سینڈ تیز ہو جاتی ہے ۳ بجے درست کی
گئی۔ اسی شام کو 8 بجے کے درمیان جب سوئیاں عین
ایک خط میں ہوں گی۔ تو اصلی وقت کیا ہوگا۔

۵۔ ایک پولیس کا سپاہی ایک چور کے پیچھے 8 بجے صبح کے
روانہ ہوا۔ اور چور پون گھنٹہ پہلے چلا تھا۔ اگر سپاہی کی
رفتار ۱/۲ میل اور چور کی رفتار ۱/۳ میل فی گھنٹہ ہو
تو چور کب پکڑا جاوے گا۔

۲۰

۱۔ 45 آدمی ایک کام کو 3 دن میں کر سکتے ہیں۔ لیکن ہر
دس دن کے بعد 9 آدمی ان میں سے نکل جاتے ہیں۔ بتاؤ۔
کام کتنے دن میں ختم ہوگا۔

۲۔ سوہن و موہن ایک گول سڑک کے گرد جس کا محیط
۱۰ میل ہے۔ ایک ہی وقت میں 3 میل اور 2 میل فی گھنٹہ
کی رفتار سے ایک ہی سمت میں بھاگتے ہیں۔ بتاؤ وہ
کب اکٹھے ہوں گے۔

۳۔ $689 \times 689 - 689 \times 311$ کو زبانی حل کرو۔

689 - 11 سی

$$۱ - ۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3 \times 2} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{5 \times 4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}$$

کو ۶ مرتبہ اعشاریہ تک جمع کرو۔

- ۵۔ میرے پاس ۱۶/۲ روپے ہیں۔ ان میں سے کچھ روپیہ ۳ شہر سے ۳ سال کے لئے اور کچھ روپیہ ۴ سال کے لئے ۴ شہر سے اور باقی ۵ سال کے لئے ۵ شہر سے قرض دے۔ مدت مقررہ کے بعد ہر سہ رو قومات کا سود برابر برابر وصول ہوا۔ بتاؤ کہ کتنا کتنا روپیہ قرض دیا گیا۔

مشقیہ الجبرا

- ۱۔ ۱۰ کو ایسے تین حصوں میں تقسیم کرو۔ کہ پہلے کا نصف دوسرے کی تہائی اور تیسرے کی چوتھائی کے برابر ہوں۔
- ۲۔ ایک آدمی کی عمر ۷۵ سال ہے اس کے لڑکے کی عمر ۱۲ سال ہے۔ کتنے سال پہلے باپ لڑکے سے چوگنی عمر کا تھا۔
- ۳۔ ایک مستطیل کا طول عرض سے ۳ فٹ زیادہ ہے۔ اگر عرض کو ۲ فٹ کم کر دیا جائے۔ تو رقبوں میں کچھ فرق نہیں آتا۔ طول و عرض علیحدہ علیحدہ بتاؤ۔
- ۴۔ ایک گھوڑا جتنے روپے کو خریدا۔ اتنے فیصدی نفع لیکر بیچ ڈالا۔ اگر قیمت فروخت کا ۵ روپے ہوتا خرید بتاؤ۔

۵۔ ایک کھیت کا طول عرض سے $1\frac{1}{2}$ گنا ہے اگر عرض کو ۵ فٹ کم اور طول کو ۶ فٹ زیادہ کر دیا جائے تو رقبے میں کوئی فرق نہیں آتا۔ طول و عرض بتاؤ۔

۴۲

۱۔ ایک درخت ۴۰ فٹ بلند ہے ہوا کے زور سے اس کی چوٹی جڑ سے ۲۰ فٹ کے فاصلے پر جاگئی۔ بتاؤ درخت کتنی بلند سی سے ٹوٹا۔

۲۔ کنول کا ایک پھول پانی کی سطح سے ۴ فٹ بلند ہے۔ ہوا کے زور سے جھک کر پھول کی چوٹی عین پانی کی سطح سے ۸ فٹ کے فاصلے پر جا گئی۔ پھول کی لمبائی اور پانی کی گہرائی معلوم کرو۔

۳۔ ایک شخص نے کچھ دودھ ۳ سیر خریدا۔ اور کل دودھ کا $\frac{1}{2}$ حصہ خرید کر لیا۔ باقی میں ۸ سیر پانی ملا کر مرکب ۲۰ سیر بیچنے سے علاوہ نقصان کے ۲ روپے فائدہ ہوا۔ بتاؤ اس نے کتنے سیر دودھ خریدا تھا۔

۴۔ ۱۲۶ کو ایسے چار حصوں میں تقسیم کرو۔ کہ اگر پہلے حصے میں ۸ جمع کئے جا دیں۔ اور دوسرے میں سے ۱۵ تفریق اور تیسرے کو ۴ سے ضرب دیں۔ اور چوتھے کو $2\frac{1}{2}$ پر تقسیم کریں۔ تو ما حاصل برابر ہو۔

۵۔ ایک شخص ۱۰ گھنٹے میں ۲۰ میل کشتی کو دھار پر لے جا کر واپس مقام روانگی پر پہنچ گیا۔ معلوم ہوا کہ دھار پر ۲ میل اور دھار کے ساتھ ۳ میل چلنے میں یکساں وقت لگتا ہے۔ آنے اور جانے کا وقت ہذا گناہ معلوم کرو۔

3- ایک کپتان نے اپنی فوج خالی رعب کی شکل میں کھڑی کی
۶ قطاریں ہر طرف تھیں۔ پھر ایسے خالی رعب کی شکل میں
کھڑا کیا۔ جس میں ۶ قطاریں ہر طرف تھیں۔ لیکن اب کی
دفعہ ہر ضلع میں پہلے سے 25 سپاہی زیادہ تھے۔ کل آدمی

بتاؤ۔
4- ایک شخص 5 اور 6 بجے کے درمیان سیر کر گیا۔ 6 اور 7
بجے کے درمیان واپس لوٹ کر آیا۔ تو
اس وقت کھڑی کی سوئیوں نے جگہ بدل لی تھی۔ بتاؤ وہ
شخص کب باہر گیا تھا۔

5- $11 + 13 = 24$ $12 + 14 = 26$
کے کو حل کرو

۲۵

۱- ایک عدد دو ہندسوں کا ہے۔ اگر ہندسوں کے مجموعے
میں 7 جمع کئے جائیں۔ تو ہندسے متکوس ہو جاتے ہیں۔
مجموعہ اعداد 33 ہے۔ عدد معلوم کرو۔

۲- کچھ روپیہ چند آدمیوں میں تقسیم کیا جاوے۔ اگر 3 آدمی
کم ہوتے۔ تو ہر ایک کو 50 روپے زیادہ ملتے۔ اگر
6 آدمی زیادہ ہوتے۔ تو ہر ایک کو 50 روپے کم ملتے
مقدار روپیہ اور آدمیوں کی تعداد بتاؤ۔

۳- 6 بیٹروں اور 7 گائیوں کی قیمت 88 روپے ہے۔ 7 بیٹروں
اور 6 گائیوں کی قیمت 81 روپے ہے۔ جداگانہ قیمت
بتاؤ۔

۱۴۔ ایک قائم الزاویہ کی پیمائش سے معلوم ہوا کہ اگر وہ فٹ چوڑا اور ۳ فٹ لمبا زیادہ ہو۔ تو رقبہ ۶۴ مربع فٹ اور اگر ۳ فٹ چوڑا اور ۲ فٹ لمبا ہو۔ تو رقبہ ۶ مربع فٹ زیادہ ہوگا۔ طول اور عرض بتاؤ۔

۱۵۔ اگر ایک جماعت میں ۳ بیچ بڑھائے جائیں۔ تو ہر ایک بیچ پر ۳ لڑکے کم بیٹھ سکتے ہیں۔ اگر ایک بیچ کم کر دیا جائے تو ہر ایک بیچ پر ۲ طالب علم زیادہ بیٹھ سکتے ہیں لڑکوں کی تعداد بتاؤ۔

۲۶

- ۱۔ ایک عدد تین ہندسوں کا ہے۔ جن کا مجموعہ ۱۰ ہے۔ اگر پہلے عدد کو لے لیں۔ تو وہ تیسرے کا ۵ گنا ہے۔ اگر دوسرے دو عددوں کو لیں۔ تو وہ پہلے کے ۵ گنے ہیں۔ وہ عدد بتاؤ۔
- ۲۔ ایک شخص نے ایک تصویر کی قیمت پر خریدی۔ اور اتنی ہی قیمت اُس کے چوکھٹے کی دی۔ اگر تصویر کی قیمت ایک پونڈ زیادہ اور چوکھٹے کی قیمت ۱۵ شلنگ کم ہوتی تو چوکھٹے کی قیمت تصویر کی قیمت سے آدھی ہوتی۔ تصویر کی قیمت بتاؤ۔
- ۳۔ ایک لڑکا اپنے گھر سے مدرسہ کو $\frac{1}{2}$ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جاتا ہے۔ اور ۶ منٹ دیر سے پہنچتا ہے۔ اور دوسرے دن وہ ۲ میل فی گھنٹہ کی رفتار اپنی بڑھاپا دیتا ہے۔ تو گھر سے مدرسہ کا فاصلہ معلوم کرو۔

۵- 25 ج ۵۱ کو حل کرو۔

۲۸

(۱) $2\text{لا} + 3\text{لا} - 10\text{لا} + 6\text{لا} + 2\text{لا} - 15\text{لا}$ کا معادریافت کرو۔
۲- میں نے ایک شخص کو اس شرط پر نوکر رکھا کہ حاضری کے
درے اور غیر حاضری کے 3 درے۔ 15 روز کے بعد
اُس کو ایک روپیہ ملے۔ تو بتاؤ وہ کتنے دن غیر
حاضر رہا۔

۳- ایک شخص 6 اور 7 بجے کے درمیان ہواخوری کو گیا۔
اور 8 بجے کے درمیان واپس آیا۔ تو اُس نے دیکھا کہ
گھڑی کی سوئیوں نے جگہ تبدیل کر لی ہے۔ بتاؤ وہ کس
وقت گیا۔ اور کس وقت واپس آیا۔

۴- ایک سپہ سالار نے اپنی فوج نے 500 آدمیوں کو ایک
ایسے غالی مربع کی شکل میں کھڑا کیا۔ کہ جس میں 5 صفیں
ہر طرف ہمتیں۔ تو بتاؤ کہ سامنے کی صف میں کتنے آدمی
کھڑے تھے۔

۵- ایک ریل گاڑی نے کسی رفتار سے کچھ فاصلہ طے کیا۔
اگر اس کی رفتار 6 میل فی گھنٹہ زیادہ تیرہ ہوتی۔ تو
4 گھنٹے کم خرچ ہوتے۔ اور اگر 6 میل فی گھنٹہ کم تیز
ہوتی۔ تو 6 گھنٹے زیادہ خرچ ہوتے۔ تو فاصلے کی لمبائی
بتاؤ۔

۲۹

۱- ایک کسان نے کچھ بھیڑیں 6 روپے فی بھیڑ کے حساب سے
اور اتنی ہی آٹھ روپے فی بھیڑ کے حساب سے

خریدیں۔ اگر وہ دونوں قسم کی بھیڑوں پر یکساں روپیہ
خرید کرے گا۔ تو اس کو تین بھیڑیں زیادہ ملیں۔ بتاؤ
اس نے ہر ایک قسم کی کتنی کتنی بھیڑیں خریدیں۔

۲۔ ایک ہزار درخت ایک سڑک کے کنارے کٹائے
برابر برابر فاصلے پر لگائے۔ تو معلوم ہوا کہ کل نصف
کام ہو گیا۔ اور ۱۵۰ درخت اور منگا کر ان میں شامل کر
کے سب کو یہ نسبت پہلے کے دو گنے فاصلے پر لگایا
گیا۔ تو کام پورا ہو گیا۔ اور ۵۰۰ گز زیادہ۔ بتاؤ پہلے
کتنے کتنے فاصلے پر درخت لگائے گئے تھے۔

۳۔ ایک عدد دو ہندسوں سے مرکب ہے۔ جن کا فرق
۲ ہے اور اگر اس عدد میں سے ہندسوں کے مجموعے
کا $\frac{3}{2}$ منہا کر دیا جائے۔ تو ہندسوں کی ترتیب الٹ
جاتی ہے۔ وہ عدد بتاؤ۔

۴۔ جس کام کو ایک آدمی اور ایک لڑکا ۱۵ دن میں
کر سکتے ہیں۔ اس کام کو ۲ آدمی اور ۱ لڑکے ۲ روز
میں کر سکتے ہیں۔ بتاؤ اکیلا آدمی کتنے دنوں میں کر لیگا
۵۔ ایک ہنساری کے پاس کچھ چائے دو روپے سیردا
اور کچھ ۳ روپے سیردا وہ ان دونوں قسموں کو ملا کر
ایک من چائے بحساب ۲ روپے ۳۰ سیر فروخت
کرنے سے ۵۰ فیصدی نفع اٹھاتا ہے۔ بتاؤ ہر
قسم کی چائے کتنی کتنی ہوگی۔

۱۰۰

۱۔ کچھ مسافر مراٹے میں آئے۔ بھٹیاری نے سوچا کہ اگر

ہر ایک مسافر کو ایک ایک کوٹھڑی دوں تو دو ہی
کوٹھڑیوں کی کمی رہتی ہے۔ اور اگر ایک ایک کوٹھڑی
میں دو دو مسافروں کو تو ۲ کوٹھڑیاں خالی رہ جاتی
ہیں۔ سہراے کی کوٹھڑیوں اور مسافروں کی تعداد
بتاؤ۔

$$۲ - \frac{3+8}{5} = \frac{8-5}{4} = \frac{3(8+5)}{8} \text{ کو حل کرو۔}$$

۳۔ ایک ندی ۱۲ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے بہ رہی ہے
جبنا وقت ایک شخص کو بہاؤ کے ساتھ ۱۲ میل تیرنے
میں لگتا ہے۔ اس سے پنج گنا وقت بہاؤ کے خلاف
۱۲ میل تیرنے میں لگتا ہے۔ بتاؤ وہ شخص کس
رفتار سے تیرتا ہے۔

۴۔ ایسے دو متضاد صحیح عدد معلوم کرو کہ ان کے
مربعوں کا فرق ۲۱ ہو۔

مشق حیو ملیٹری

۳۔ ۱۰۰ فٹ لمبا زینہ ایک گھر کی دیوار کے ساتھ کھڑا
ہے۔ تو بتاؤ کہ اس کو کتنا پنچا کریں کہ اس کے پاؤں
دیوار سے ۱۰ فٹ کے فاصلے پر ہو جائیں۔

- ۲۔ ایک 25 فٹ لمبازینہ ایک گلی کی عہ 2 فٹ اونچی دیوار تک پہنچتا ہے اگر اس کو آٹ کر دوسری طرف لگاتے ہیں۔ تو 2 فٹ کی اونچائی تک پہنچتا ہے۔ گلی کا عرض بتاؤ۔
- ۳۔ ایک اینج چوڑے گولے کی لمبائی یلوں میں دریافت کرو۔ جو ایک ایکڑ کھیت کو ڈھانپ سکے
- ۴۔ ایک ایکڑ مربع شکل کے کھیت کے درمیان ایک تالاب بننا ہوا ہے۔ جس کا ہر ایک ضلع ۲۲ گز ہے۔ بتاؤ کتنی زمین جو تنے کے لائق ہے۔
- ۵۔ ایک رامبس کھیت کا رقبہ اس مربع کے رقبے سے $\frac{1}{2}$ ہے۔ جبکہ پیری میٹر رامبس کے پیری میٹر کے برابر ہے۔ تو اس کے زاوے کی مقدار بتاؤ۔

۳۲

- ۱۔ ایک تلوں کھیت کے دو ضلع ۱۰ گز و ۲۲۰ گز ہیں۔ ان کا درمیانی زاویہ آبیوس ہے۔ تو تیسرے ضلع کی لمبائی معلوم کرو۔ جبکہ کھیت کا رقبہ ٹھیک ایک ایکڑ ہو۔
- ۲۔ کسی ایکڑی لیٹرل تلوں اور مربع کا پیری میٹر ایک ہی ہے۔ ان کے رقبوں میں نسبت معلوم کرو۔
- ۳۔ تین مساوی دائرے جن کے نصف قطر دس دس فٹ ہیں باہم مس کرتے ہیں۔ تو ان کی درمیانی جگہ کا رقبہ معلوم کرو۔
- ۴۔ ایک دائرے کا قطر ۱۵ فٹ ہے ۱۵ فٹ اور ۸ فٹ بنے وتر اس کے متوازی نکالے گئے ہیں۔ ان کے

انجاموں کو ملانے سے جو ٹریپیز انڈ پیدا ہوگی۔ اس کا رقبہ معلوم کرو

(۱۵) جبکہ وتر قطر کے ایک ہی طرف واقع ہوں۔

(۱۶) جبکہ وتر قطر کے دونوں طرف واقع ہوں۔

۵۔ رقبہ معلوم کرو

تکڑیاں	۱۳۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۳۰۰	۴۶۵	۰	۱۰۰۰	۳۰۰	۱
۱	۱۰۰	۵۰	۵۰	۱۰۰	۵۰	۵۰	۱۰۰	۵۰	۱

۳۳

ایک دائرہ جس کا نصف قطر ۴ فٹ ۲ اینچ ہے۔ اس دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔ جس کا نصف قطر ۵ فٹ ہے۔ تو ان کے نقاط تقاطع میں جو خط ملا یا جا اس کی لمبائی معلوم کرو۔

۲۔ کسی تگون کے اضلاع میں ۴: ۴: ۵ ہے۔ اس کا ان پیر ۵ گز ہے۔ رقبہ بتاؤ۔

ایک مربع کے ہر ایک ضلع پر اندر کی طرف ایکوی لیٹرل تگونی بنائی گئی ہیں۔ ان تگونیوں کے راسوں کے ملانے سے ایک اور مربع پیدا ہوتا ہے۔ اگر اصل مربع کا ہر ایک ضلع ۱۵ فٹ ہو تو چھوٹے مربع کا

رقبہ انچوں تک معلوم کرو۔

۴۔ ایک تالاب ۵۰ فٹ لمبا۔ ۲۰ فٹ چوڑا ہے۔ اس میں

سے ۲۴۰۰ من پانی باہر نکالا گیا ہے۔ اگر ایک مکعب

فٹ پانی کا وزن ۵۵ سیر ہو۔ تو بتاؤ کہ پانی اپنی اصلی سطح سے

کتنا گھٹ جائیگا۔

۵۔ اگر ایک مکعب فٹ پانی کا وزن ۵۵ سیر ہو۔ تو ایک ٹول

میں جس کا قطر ایک گز ہے۔ اور بلندی ۴ فٹ ۸ انچ

ہے۔ کتنا پانی آئیگا۔

۳۴

(۱) جنگل کا ایک میل چوڑا حلقہ ایک پہاڑ کے گون قاعدے کے گرد

واقع ہے۔ اگر اس قاعدے کا نصف قطر ۱۲ میل ہو تو

بتاؤ کہ لمبی سے لمبی سیدھی سڑک جو اس جنگل میں سے نکلتی ہے

اس کا طول کیا ہوگا۔

۲۔ ایک مستطیل کھیت کے ضلعوں میں ۵:۳ ہے اور رقبہ

۷۳۵ مربع جریب ہے۔ طول و عرض بتاؤ۔

۳۔ ایک کنول کا پھول پانی سے ۱ فٹ باہر نکلا۔ ہوا کے نور

سے جھک کر ۴ فٹ کے فاصلے پر پانی کی سطح سے جا

لگا۔ پانی کی گہرائی معلوم کرو۔

۴۔ ایک کمرے کا طول ۶ فٹ عرض ۱۲ فٹ ارتفاع ۱۵ فٹ ہے

اس میں بڑے سے بڑا کتنا لمبا بانس رکھ سکتے ہیں

۵۔ ایک مثلث قائم الزاویہ کے زاویہ قائمہ سے جو عمود

وتر پر گرایا گیا ہے۔ اس وتر کے دو حصے و فٹ اور ۶ فٹ

ہونے لگے ہیں۔ عمود کی لمبائی اور مثلث کے ضلع معلوم کرو

۱- ایک دائرے میں جس کا نصف قطر ۳۵ فٹ ہے۔ دو قوسوں میں ایک وتر مشترک ہے۔ اور ایک قوس کا ارتقاع دوسری قوس سے دوگنا ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کرو۔

۲- ایک گول چین کے گرد باہر کی طرف گول سٹرک بنی ہوئی ہے۔ اگر سٹرک کا بیرونی محیط اندرونی محیط سے بقدر ۴۴ فٹ زیادہ ہو۔ تو سٹرک کی چوڑائی بتاؤ۔

۳- ایک لکڑی کا صندوق باہر سے ۱۸ لمبا اور ۱۸ چوڑا ہے۔ یہ ایک اونچے موٹی لکڑی کا بنا ہوا ہے۔ اگر ایک لمبے فٹ لکڑی کا وزن ۲۷ پونڈ ہو۔ تو بتاؤ قالی صندوق کا وزن کیا ہے۔

۴- ایک مربع کھینچو۔ جبکہ ہر ایک ضلع ۷ ہو۔ اس کے کسی گوشہ کو مرکز مان کر ۲ نصف قطر کا دائرہ کھینچو۔ بتاؤ دائرے اور مربع میں کس قدر رقبہ مشترک ہے۔ اور مربع کا کتنا رقبہ دائرے سے باہر ہے۔

۵- ایک قائم الزاویہ کے اضلاع ۹۰ فٹ اور ۱۲۰ فٹ ہیں۔ اس کا وتر ۱: ۲ سے تقسیم کیا گیا ہے۔ تو قائم الزاویہ کے باقی ہر دو کونوں سے نقطہ تنصیف معلوم کرو۔

عملی جیومیٹری

۳۶

۱- ایک مربع کا وتر ۳۰ اینچ ہے۔ صرف ایک سٹ کوئٹس ہونے کے استعمال سے یہ مربع بناؤ۔

۱۰
۲۱

۱۰
۲۱

۲۔ دو مربع بناؤ۔ جن کے ضلع ترتیب وار ایک اینچ اور دو اینچ ہوں۔ بناؤ بڑے مربع کو کس طرح چار مربعوں میں تقسیم کریں کہ ہر مربع چھوٹے مربع کے برابر ہو

۳۔ ندی کے کنارے پر کسی مقام پر کھڑا ہوا۔ ایک شخص دوسرے کنارے پر ایک درخت کو اپنے بین سامنے دیکھتا ہے۔ اگر وہ ندی کے کنارے کنارے 5 گز تک چل کر کسی مقام پر دیکھے تو زاویہ (ج 80 درجے ہے ندی کا باطن معلوم کرے

۴۔ پروٹریکٹر سے 45 درجے کا زاویہ بناؤ اور پرکار اور پیمانہ سے اُس کے برابر زاویہ بناؤ۔

۵۔ ایک ایسی متوازی الاضلاع بناؤ۔ جس کے وتر جداگانه 2.8 اور 6.3 ہوں اور بلندی 4.4 ہو

۳۷

۱۔ ایک مربع بناؤ۔ جس کا ایک ضلع ۱۱ اینچ ہو۔ خیال رکھو

$$11 = 36 - 25 = 11$$

۲۔ ایک قطری پیمانہ بناؤ۔ جس پر اینچ اور اینچ کے دسویں اور سوئیں حصے کے نشان بنے ہوئے ہیں

۳۔ کسی ایکوی لیٹرل ٹکون اور مربع کا پیریمیٹر ایک ہی ہے۔ ثابت کرو کہ اُن کے سرکم ریڈس میں ۲ : 3 کا تناسب ہے ایک آٹھ ضلع کی شکل بناؤ۔ پھر اُس کی نقل اتارو۔

۴۔ ایک قائم الزاویہ کے ضلع 3، 2 سم ہیں۔ اُس کے برابر ایک متوازی الاضلاع بناؤ۔ جس کا زاویہ 60 درجے کا ہو۔

۳۸

ایک مثلث (ج) کے برابر مربع بناؤ۔

دو دائرے بناؤ جن کے نصف قطری، 7 سم ہوں۔ ان کے

مرکزوں کا درمیانی فاصلہ ۱۶ سم ہو۔ پھر ان کے مخالف سمتوں کے
ماس مشترک کھینچو۔

۳۔ ایک ٹکون کا قاعدہ ۱۰.۵ اینچ ہے۔ اس کا ارتفاع ۱۰.۲ اینچ ہے
اور زاویہ راس ۶۵ درجہ کا ہے۔ ٹکون بناؤ۔

۴۔ ایک مثلث بناؤ۔ جس کا پیریمیٹر ۱۰ سم ہو۔ اور قاعدے کے
زاوے ۶۵°، ۵۵° کے ہوں۔

۵۔ ایک مربع بناؤ جس کا رقبہ ایک مربع معلوم کا نصف ہو

۳۹

۱۔ ایک مثلث بناؤ۔ جس کے ضلع ۲.۳ سم اور ۲.۵ سم اور تیسری ہیں۔
سب سے چھوٹے ضلع پر ایک مثلث متساوی الساقین بناؤ۔ جس کا رقبہ
پہلی مثلث کے برابر ہو۔

۲۔ ایک دی ہوئی چوکور کے برابر ایک مربع بناؤ۔
۳۔ ایک مستطیل بناؤ۔ جس کا رقبہ ۱۰ مربع اینچ اور ضلع ۱.۹ ہو۔
۴۔ آیتے ہوئے دائرے کے اندر ایک وتر کھینچو۔ جو اپنے مرکزی
فاصلہ سے دوگنا ہو۔

۵۔ ۱۵ کی قیمت شکل ہندسی معلوم کرو۔

۶۔ ایک دائرے کے برابر جس کا قطر ۱۰ سم ہو مربع بناؤ

۴۰

۱۔ ایک دی ہوئی ٹکون کے اندر مربع بناؤ۔

۲۔ ایک مثلث قائم الزاویہ بناؤ۔ جس کا زاویہ قائمہ ہو۔ اور زاویہ قائمہ سے وتر ۱۰ اینچ

۳۔ ۱ اینچ کو اکائی مان کر ۲.۳ × ۱.۸ کی قیمت معلوم کرو۔

۴۔ قطری پٹا بناؤ۔ جس پر اینچ کے دسویں حصوں کے نشان ہوں اور ۲.۷۵ اینچ طول کو پانچ

۵۔ ۱۰.۳، ۱.۷، نصف قطر کے دائرے کھینچو۔ جن کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ ۱۰ سم ہو۔ مخالف سمتوں کے
ماس کھینچو

جوابات

نمبر سوال	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۱	90738438	17227	790932	510366	510366	510366
۲	13879099	22235	11786	8494	20834	20834
۳	150696	1	180	840	7	15
۴	12321232	19259	7	7	3 1/8	x
۵	11363	164759	5365	2781	19149	-2
۶	217070734	1491502	53598348	187111	12677	x
۷	82	10400	12065	12065	12677	4/68 دن
۸	126 روپے	1100 روپے	1100 روپے	1100 روپے	10 سال	x
۹	10102	11 سببی	21 روپے	6975	6 روپے	x
۱۰	1800 روپی	1 فیصدی	14 دن	5 بکرو	10 روپے	x
۱۱	123	123	1/4	1/4	1/4	8 روپے
۱۲	5:9	5:9	5:9	5:9	5:9	5:9

۵	۴	۳	۲	۱	نمبری
۱۲۲۵، ۱۲۵ ۳۶۹، ۳۰۵	$\frac{1}{2}$ پیکر	نیم پیکر ۱۲۲۵ نصف پیکر ۱۲۵ سید پیکر ۳۶۹	۸۰، ۶۵	$1\frac{2}{3}$	۱۳
۱۲۵ ۵	۳۰ من	۱۰ دن	۴۶/۸۱۰	۳۲	۱۴
۳ شلنگ پیکر = ۸ = ۱	۱	۹۲۸ روپے ۲	۹ روپے	۵ من ۳ دن	۱۵
۱۸ ۱۸	دست دقت ۸ پیکر ۲۸۹ فٹ پیکر ۸۳ ۱۳ ۲۸۹	۲۲ $\frac{1}{2}$ میل	۳۳۳ روپے پیکر $\frac{4}{5}$ پیکر	پیرام ۴۰ دن آتا ۲ دن چاندن ۳۰ دن	۱۶
روپے ۲۰۰ ۱۰۰	۲ $\frac{1}{2}$ من	۱۴ میل	۱۲ روپے	۴ فیصد نقصان	۱۷
۲۳ روپے	۴۲۰ روپے	۵۰ روپے ۵ ۲	۱۶۸ من ۱۴۴ من	۱۰۰ روپے = ۱۰۶ = ۵۰ = ۱۵۰	۱۸
منٹ ۴۵ پیکر منٹ	۸ پیکر ۹ منٹ سکینڈ ۳۲ $\frac{2}{4}$	۶۰ دن	۸۰ روپے	۵۰	۱۹
۱۸ روپے ۵۰ پیکر ۲ روپے ۲۰ پیکر	۸۲۸	۱۰۰	۱۰ گھنٹہ پیکر	۵۰	۲۰
۱۲۵ منٹ ۱۸ منٹ	۵۰ روپے	۱۲، ۱۵	۷ سال	۴۰، ۱۳۰، ۱۲۰	۲۱
۶ گھنٹہ = ۴	۱۲، ۱۵ ۳۵، ۷۵	۱۶ سیر	لبانی پھول ۱۵ گہرائی نانی ۶	۱۵ منٹ	۲۲
۹+۱۰۷-۱۱۳	۲۵-۲۷ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵	۱۶ سیر	۳+۳+۳+۳ ۱۰+۱۰+۱۰+۱۰ ۱۹	۶ درجن	۲۳
۲- = ۵ ۳ = ۷	۵ پیکر ۲۵ پیکر ۲۵	۱۲۹۶ آدی	۳+۳+۳+۳ ۳+۳ ۲+۳ ۵	۲ ۱ ۴ ۲	۲۴

۵	۴	۳	۲	۱	نمبری
۴۰ فٹ	طول = ۱۴ فٹ عرض = ۱۰ فٹ	گائے = ۱۰ روپے بھیتڑ = ۳ روپے	۳۰۰۰ روپے	۲۱	۲۵
۷۰ روپے	۹۶ بھیتڑ	۱ ۱/۲ میل	۲ ۱/۲ پونڈ	۳۲۴	۲۶
۴۰ روپے	$\left\{ \begin{array}{l} (1-1)2 + (1-1)2 + (1-1)2 \\ (1-1)2 + (1-1)2 + (1-1)2 \end{array} \right\}$	۱۰۹	۱۸	۱۸ - ۱۸	۲۷
۷۲۰	۳۵	۱۶۰ دن	۳ - ۱۲	۲۸	۲۸
۳۰۰ روپے	۲۰ دن	۷۵	۲ ۱/۲ گز	۷۲ بھیتڑ	۲۹
۱۱۷۱۰	۲۰	۴ - ۱۲	۸	۳۰	۳۰
۳۰۷۱۵۰	۴۳۵۶ گز	۹۹ میل	۲۲ فٹ	۶۰۰۲۴	۳۱
۶۰۰۰ فٹ	۱۶ مربع فٹ	۳۷۳:۴	۳۲۴ گز	۳۲	۳۲
۲۴ من	۲ ۱/۲ فٹ	۷۵ مربع گز	۲۹۱۶۰	۸ فٹ	۳۳
۲۰۷۱۵	۲۵ فٹ	۷ ۱/۲ فٹ	۳۵ جریب	۱۰ میل	۳۴
۸۵ - ۴۴	۳ ۱/۲ مربع پچ	۲۷ ۱/۸ گز	۷ گز	۲۷۴	۳۵

ختم شد

(منظور عام ایکڑک پر سیں بازار پیدیا اخبار لاہور میں باہتمام ایم محمد حسین پرنسٹن پبلیشر پشپا)

شرح نصاب فارسی ناول جدید

یونیورسٹی پنجاب نے جو چند سال سے سابقہ نصاب فارسی میں
ت سے اشعار اور مضامین کا جدید فارسی میں اضافہ کر کے دقیق اور
مکمل کر دیا ہے۔ کیونکہ اس نئی فارسی کے مضامین اور اشعار کی نہ تک
بنا طلباء کے لئے نہایت مشکل ہے۔ اس لئے ہم نے اس کام کو محسوس
کے طلباء کی خاطر عمدۃ الافاضل مولانا محمد اسماعیل صاحب فاضل سابق
ایڈماسٹر کو آمادہ کیا۔ مولانا صاحب موصوف نے نہایت محنت سے
اس کتاب کا ہامادہ اور سلیس ترجمہ۔ خطوط و حداثی کی تشریح۔ نونوں
اور نکات ضروریہ کا حل۔ اور اشعار کا مطلب تشریح مشکلات کا حل
جدید فارسی الفاظ کی مکمل لغت۔ غرضیکہ کوئی ضرورت ایسی نہیں چھوٹی
جس کو اس کتاب میں پورا نہ کیا گیا ہو اور

سب سے بڑی خوبی

یہ ہے کہ قابل ترجمہ نے اصل کتاب یعنی نصاب فارسی میں جو بہت سی
طلباء ہیں ان کو درست کیا ہے اور شروع ہی میں فہرست اظلاط و دوح
رضیہ ہے کہ لائق مصنف موصوف نے تو اس کو سلیس اور سہل اور
جامع پٹنے میں کوئی دقیقہ نہیں چھوڑا اور ہم نے اعلیٰ کتابت و طباعت
اور پڑھنا کا غلغلہ وغیرہ لگانے میں کسر نہ رکھی۔ اتنی خوبیاں اور اس آہستہ
عاجی ہر ملنے کا پابند

مہر چند اینڈ سنز تاجران کتب موگامنی

فروزیہ

وامتی اگر آپ نہایت کامیابی کی تلاش فرماتے ہیں تو ہمارے پریس جات اپڈیٹ مطالعہ کریں

نام کتاب	کالوئی	نام کتاب	کالوئی
صل پرچہ جات حساب تحریری اپڈیٹ	۱۰	اصول و طریقہ تعلیم حساب اول	۱۲
تقریری نارمل	۱۱	۱۱	۱۱
علم التعلیم اپڈیٹ	۱۲	۱۲	۱۲
مطالعہ قدرت	۱۳	۱۳	۱۳
جغرافیہ	۱۴	۱۴	۱۴
زبانہ فارسی یا تعلیم زبان	۱۵	۱۵	۱۵
چھوٹے سوالات امتحان نارمل بلا عمل	۱۶	۱۶	۱۶
پرچہ جات حساب نارمل	۱۷	۱۷	۱۷
صل حساب اور جیومیٹری اپڈیٹ	۱۸	۱۸	۱۸
تاریخ جغرافیہ حفظ محنت	۱۹	۱۹	۱۹
فارسی	۲۰	۲۰	۲۰
اردو	۲۱	۲۱	۲۱
سائنس	۲۲	۲۲	۲۲
سنگرت ہندی	۲۳	۲۳	۲۳
انگلش و دانس	۲۴	۲۴	۲۴
مجموعہ - پرچہ جات حساب	۲۵	۲۵	۲۵
ایچ اے جیومیٹری زبانہ فارسی	۲۶	۲۶	۲۶
جغرافیہ حفظ محنت اردو - فارسی	۲۷	۲۷	۲۷
ڈراما نگار محنت ترجمہ اردو و پنجابی	۲۸	۲۸	۲۸

مہر چند اینڈ سنز تاجر ان کتب موگا ضلع فیروز پور

